

# ΧΕΙΡΟΓΡΑΦΑ ΘΡΑCΥΒΥΛΛΩ CΤΑΝΙΤCΑ

## ● ΚΑΤΑΒΑCΙΕC

- ΥΨΩCΕΩC ΤΙΜΙΩ CΤΑΥΡΩ CΥΝΤΟΜΕC @ Θ'ΩΔΗ ΑΡΓΗ
- "ΑΝΟΙΞΩ ΤΟ CΤΟΜΑ ΜΩ" >>
- ΧΡΙCΤΩΓΕΝΝΩΝ (Α ΙΑΜΒΙΚΕC) >> @ Θ'ΩΔΗ ΑΡΓΗ (ΙΑΜΒΙΚΗ)
- ΘΕΟΦΑΝΙΩΝ >> >>
- ΥΠΑΠΑΝΤΗC >> @ Θ'ΩΔΗ ΑΡΓΗ
- ΤΕΛΩΝΩ @ ΦΑΡΙCΑΙΩ, ΤΥΡΙΝΗC ΑΡΓΕC
- ΑCΩΤΩ >>
- ΑΠΟΚΡΕΩ >>
- CΤΑΥΡΟΠΡΟCΦΥΝΗCCΩC >>
- ΒΑΙΩΝ >>
- ΠΑCΧΑ CΥΝΤΟΜΕC @ Θ'ΩΔΗ ΑΡΓΗ
- ΘΩΜΑ >> >> >>
- "CΥΜΦΩΝΩC ΠΑΡΘΕΝΕ..." "ΕΥΘΡΑΙΝΩ ΑΓΑΛΩ..." ΑΡΓΕC
- "ΤΩ CΩΤΗΡΙ ΘΕΩ..." ΑΡΓΕC
- "ΧΟΡΟΙ ΙCΡΑΗΛ..." >>
- "ΠΕΠΟΙΚΙΛΜΕΝΗ..." (15<sup>η</sup> ΑΥΓΟCΤΩ) ΑΡΓΕC

- ΔΟΞΑ ΒΙΝΩΝ 1<sup>η</sup> CΕΠΤΕΜΒΡΙΩ
- ΠΡΟCΟΜΟΙΩ @ ΔΟΞΑ ΒΙΝΩΝ ΑΓ. ΔΗΜΗΤΡΙΩ
- ΔΟΞΑ ΒΙΝΩΝ ΚΥΡΙΑΚΗ ΠΡΟΠΑΤΟΡΩΝ
- >> >> >> ΠΡΟ ΧΡΙCΤΩ ΓΕΝΝΗCΕΩC
- ΟΡΘΟC ΧΡΙCΤΩΓΕΝΝΩΝ
- ΔΟΞΑ ΒΙΝΩΝ ΑΓΙΩ ΒΑCΙΛΕΙΩ
- >> >> ΠΡΟΕΟΡΤΙΟΝ ΘΕΟΦΑΝΙΩΝ ("ΙΩΑΝΝΗ ΒΑΠΤΙCΤΑ")
- >> >> ΘΕΟΦΑΝΙΩΝ
- >> ΛΙΤΗC 25<sup>η</sup> ΜΑΡΤΙΩ
- ΔΟΞΑ ΒΙΝΩΝ >>
- ΟΡΘΟC 15<sup>η</sup> ΑΥΓΟCΤΩ





α α τι πυ ρι ευ γον τες ε ψα αλ

λον ο υ πε ρυ μνη η τος των πα  
 πρόσχε

τε ρων και η μων Θε ος ευ λο γη

τος ει δ

\* Π N  
 των πα τε ρων και η μων Θε ος ευ λο

γη τος ει δ

Ὡδή Θ.

6

ΖΙΓΑ

Ν  
 δ' Μυ στι υω εἰ θε ο το ο ο με

πα ρα δει σοι δ' α γε ωρ γη η τωι

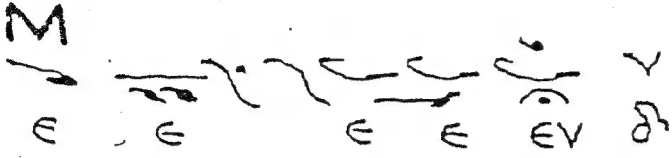
Π Ν Δ  
 βλα στη σα σα χρι στον υβ ου το του

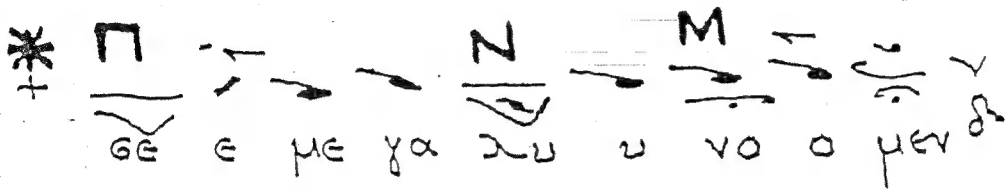
Μ Ν  
 Σταυ ρό ζω η φο ο ρον εν γη δ' πε

φυ του ουρ γη ται δευ δρον δ' δι ου γυγ

Δ  
 υ ψου με ε ε γου δ' προ σω γου ουγ

Ν Π Δ  
 τες αυ του γε ε με γα λυ υ νο με ε

M  


\*  


١

$\pi$   
 πεφύ του ουρ γει ται αι δε, ε  $\overset{2}{\text{ευδρον}}$

$\delta$   
 δι ου ου νυν υ υ ψου ου με ε ε

$\Delta$   
 του προ ευν του ου ουντες α αυτου

$\Sigma$   
 σε ε μεγαλυ υ νο μεε ε ε


$\epsilon$   
 ε ε εν

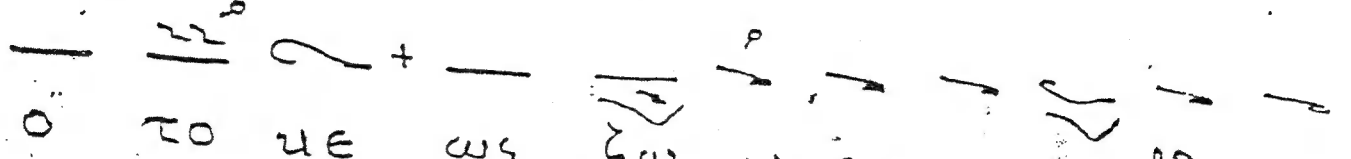





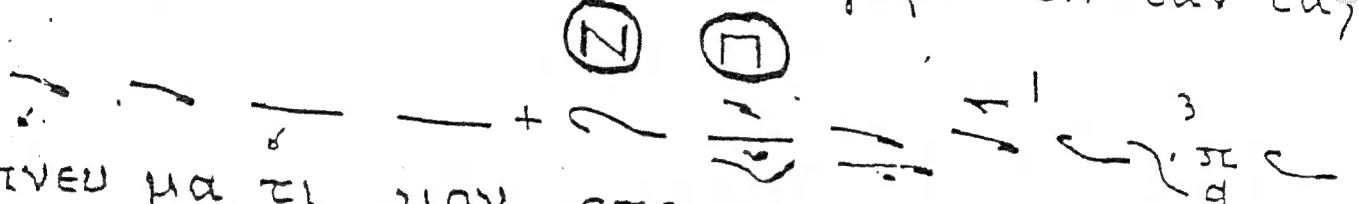
(B)

(4)

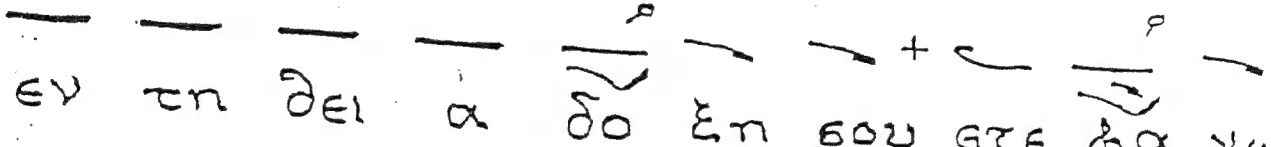
Ὡδή Γ.  $\frac{6}{x}$    
Θους σου ους υ μνο λο γους Θε

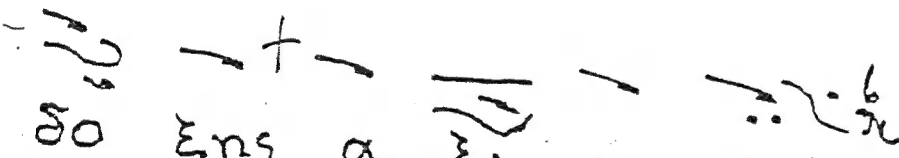
  
ο το με ως ζω ω θα παι α φθο νος

  
πη γη δι α σον ευχα τη σαν τα,

  
πνευ μα τι μον στε ρε ω ω σον και

(B)

  
εν τη δι αι α δο ξη σου στε φα νων

  
δο ξης α ξι ω σου

Ὡς δὲ εἰς (B) 3 10  
ἔεστη ταῦτα πάντα

ἐπὶ τῇ δειᾷ δοξῇ σου  
ἐν τῇ δειᾷ δοξῇ σου

ὅτι ἀπερογαμέ παρθε

νή (N) 3 4  
ἐσχες ἐν μήτρᾳ τοῦ  
σου ἐν τῇ δειᾷ σου

ἐπὶ πάντων θεῶν καὶ τε ἐτο

μας ἀαχρόν υἱοῦ πατρὸς

τοῦ υἱοῦ σου (M) (B)  
ὅτι ὁ γὰρ τῇ ἁγίᾳ βου

οῦ τα

Θε ο το με ε μα στο τε

Ὡδὴ ΣΤ!

 ὅην δει αὐ τὰν τὴν μαπαυτ

μιον τε λουν τες ε ορ τη η ην οι θ

ο φρο γες της Θε ο μη το ρος

δευ τε τας χει ρας υπο τη σω μεν δὴ τον

εἰ αὐ της τε χθε ευ τα Θε ον δο ξα,

λον τες

$\omega \delta \eta$   $Z'_{\frac{6}{x}}$   $\frac{\textcircled{B}}{\sqrt{x}}$   $-$   $/$   $/$   $/$   $/$   $+ c -$

$$- - - - - + \textcircled{N} \textcircled{B} - - - - -$$

01. Σε ο έρωτας παρὰ τοῦ νῆτι

$\frac{1}{\sqrt{x}} = x^{-1/2}$

6α αν τα αλ λα πω ρο ος α

πει λην αυ δρει ως πατη γαυ τεγ

και ρον τεγ ε ψαλ λον υ πε ρυ

[illegible]

ὦ μὴν ἢ τέ οὐ τῶν Πατέρων Κυρίων

ογ και θε ογ ευ λο ην το ογ ει

2.

(N)

⑦

②



ⓑ

⑤

③

4

64

Ο δὲ Δ δ

I <sup>B</sup> α νε Ξι χνι α βου δει ει αν βου την της εκ της παρ δε

ε ρου βαρ κω βε ως βου του γ ψι βου ο προ φυ τω ς

βα κορη κα τα νο ων ε κραν γα δε δο δα τη δυ να

α μει βου κυ ρι ε

δ

2000 11 17

6  
 του μεν εν λο





[illegible]

Η οὐρανός σου θεία ο πατήρ σου είς ων πάντα τὰ οὐρανόθεν τὰ μέγιστα σου

$\rightarrow$   $\frac{\Gamma}{\vdash \text{ros vuv } \delta \in \epsilon} \rightarrow \frac{\Gamma}{\vdash \text{rep } \frac{\vdash}{\text{fou me}} \rightarrow \frac{\Gamma}{\vdash \text{ros } \frac{\vdash}{\text{q}} \rightarrow \frac{\Gamma}{\vdash \text{en oi}} \rightarrow \frac{\Gamma}{\vdash \text{kon me vuv } \alpha}}$

$\frac{D}{\Gamma} \vdash \text{---} \approx \rightarrow \rightarrow \rightarrow \frac{B}{\Delta} \approx \rightarrow \rightarrow \rightarrow \Pi \rightarrow \rightarrow \rightarrow \Psi$

να βαν α χει ρει ψααη του βαν τον κυρι ο ου ν

π<sub>9</sub>

και υ νερ υ ψου τε εις παντα αιναι

$\frac{1}{w} \frac{1}{w} \frac{1}{\sqrt{2}} \frac{1}{\sqrt{2}} \frac{1}{\sqrt{2}} \frac{1}{\sqrt{2}}$   
w w  $\sqrt{2}$   $\sqrt{2}$   $\sqrt{2}$   $\sqrt{2}$  as.



# Καταβασίαι Χριστουγέννων σύντομοι.

Ώχος ᾠ πα Ὀδὴ α!

π  
 π ρ  
 Χρι στος γεν να ται δο ξα σα τε

Χρι στος εξ ου ρα νω ω ων α πταν

τη σα τε Χρι στος ε πι γη

Δ ρ  
 υ ψω θη τε α σα τε τω

Κυ ρι ω πα σα η γη η και

Δ  
 εν ευ φρο συ νη α γυ μνη σ

# ὠδὴ Γ.

<sup>Ν Π 3 Ν Π 3</sup>  
 π 9 θω προ τω ων αι ω νων ει Γ

<sup>3 1 3 1 Ν</sup>  
 προς γεν νηθεν τι αρ ρε ευ στως υι

<sup>Π 4 Ν Π 3 1</sup>  
 ω ων αι ω νων ει Γ

<sup>3 4 Ν Π</sup>  
 σαρ μοθεν τι α σπο ρως χρι στω

<sup>Ν Π 1 4</sup>  
 ω θε ω βο η σω μεν ο α νι

<sup>3 1</sup>  
 ψω σας τω με ρας η μων δα

<sup>1 1 1 1 1 1 1 1 1 1</sup>  
 γι ος ει Κυ υ ρι ι ε





Ωδὴ Ζ!

<sup>N</sup> <sup>π</sup>  
παι παῖδες εὐ γε βέλ α εὐ ν νύ τρ

<sup>π</sup> <sup>3</sup>  
φεν τες <sup>π</sup> <sup>9</sup> δυε γε βας προ σταγ μα τας

τα φρο νη σαν τες <sup>π</sup> <sup>9</sup> πυ ρο ος α

λιν ουμ ε παρ η <sup>π</sup> <sup>9</sup> θη σαν δ' αλλ εν μ

ω της βλο γος ε στω τες ε ψαλ λον

<sup>N</sup> <sup>π</sup>  
ο των ηα τε ε ερων θε ος <sup>π</sup> <sup>9</sup> εὐ

<sup>π</sup>  
λο γη τα ος ει ει

<sup>π</sup> <sup>9</sup>  
ο των πα τε ε ρων θε ος εὐ λο δη τος ε

Ωδή θ.

π  
Μεγα-  
αλυνον ψυ-  
χη η μου ου

Ν Π  
την τι μι-  
ω τε εραν-  
δ και εν δο

Σο τε εραν των α-  
νω στρατευ-  
με

των  
Ν Π  
Μυστηρι-  
ον Σε-  
νον

ρω ω και πα-  
ρα δο-  
ξον ου ρε

3 3  
γον τον το-  
ση η λαι-  
ον θρο-  
νον

3  
ρου βι-  
νον την η-  
αρθε εν-  
νον δ την

φά α πην χω ρι ον εγ ω ω α

νε υπη ρη ο α χω ρη τος ρρι στας

α θε σε ρυ α νη μνουγ τος

με γα λυ υ νο ο μεν

το τέλος: ον α νη μνουγ τος με γα λυ

με ε ε ε ε εγ

το τέλος τῆς Γ' ἱαμβίου :

Ν Π Σ 3 1  
τη βα βει της πει 1 στε ε ως π

ῥοδὴ Δ' ἱαμβίου

Π Σ 3 Δ 1 2 Π  
Γε νους βρο τει ει ου την α να

1 3 1 4  
πλα εις πα α λαι δ' α δων προ φη

1 3 1 4 7  
της Αβ βα ουμ προ μη νυ ει

Π  
δειν α φρα α στως α ξι ω θεις τ

Δ Π  
τυ υ πον δ' γε ον βρε φος χαρ εξ ο ρ



της παρ θε νου ε ξελ θε λα ων

το τέλος της Ε' Ιαμβικής:


ευ ροι μεν ηλε ε ε ος


Οδη Σε' Ιαμβική


Ναι ων Ι ω να ας ευ μυ κοις θε

και αι ι ων ελ θει ε δει ει τ

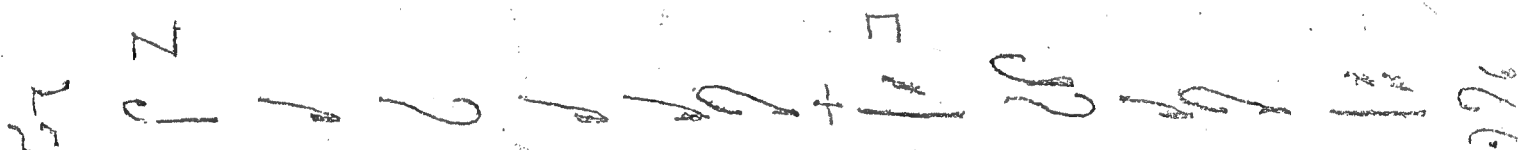
και ζα λην α παρ με γαι γυ γεις


  
 γω ω δε τω τω ραγ γουν τος βε ε λει

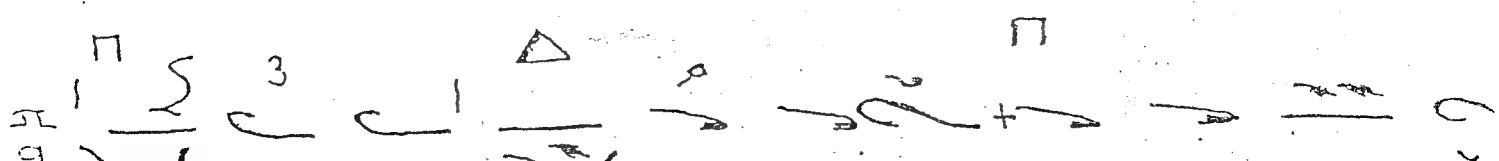

  
 Χρι στε ε προ γαν δω του μα κων α


  
 ρε την θατ τον μο λει ει ει ν σε

το τέλος της Ζ' Ιαμβικής;


  
 εις αι ω ω γας ευ λο γη τος ε

ὅδη Η' Ιαμβική


  
 Μη τραν α φλε ε υτως ει μο νι ζ



Ὁ δὲ Δ'

Ρ α β δ ο ς εκ τ η ς ρ ι θ η ς | ε β β α ι και αν

δ ο ς ε ς αν τ η ς χ ρ ι σ τ ε εκ τ η ς Π α ρ θ ε ν ο υ α ν ε β λ α

β η β α ς ε ς ο ο ρ ο υ ς ο α ι ν ε τ ο ς κ α τ α β κ ι

ο υ δ α β ε ο ς η λ θ ε ς ε α ρ κ ω θ ε ι ς ε ς α ν ε ι

ρ α ν θ ρ ο υ ο α α ν λ ο ς και θ ε ο ς δ ο ς

τ η δ υ ν α μ ε ι ο υ κ υ υ ρ ι ε

# Ὁ δὲ ΣΤ'

Σ <sup>Π</sup> Πάγχνων | ω ναν ἐμ βρυ ον α τιν με βεν ε

<sup>3</sup> να λι ος θηρ ολ ον ε δε θα το τη πα

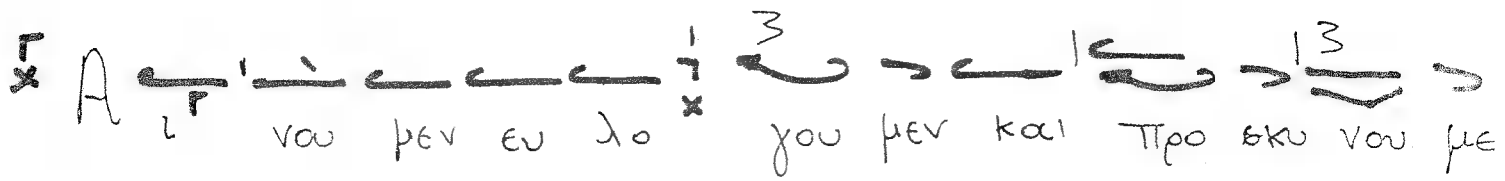
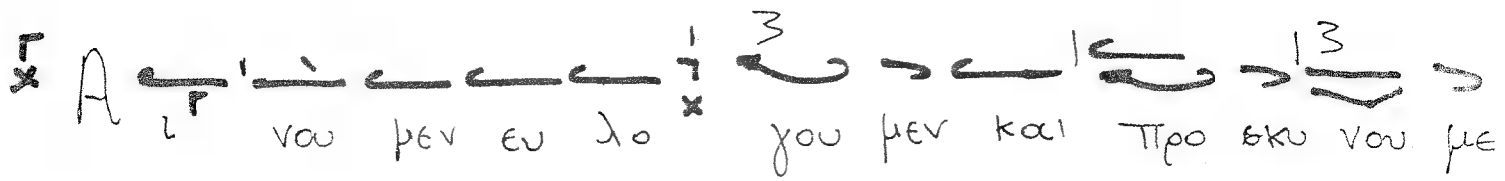
δε νω δε ε νοι κη βασ ο λο γος και παρ κα

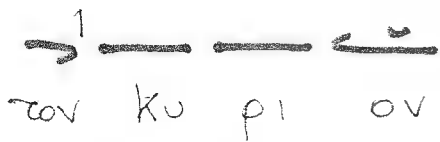
λα βων δι ε λη λυ δε φυ λα θα ρας α δι

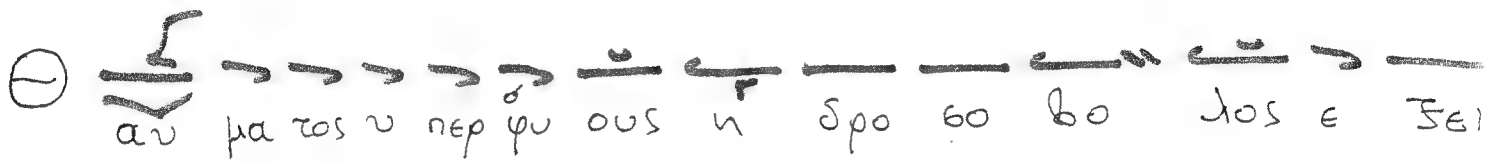
α φθο ρον ης γαρ ουχ υ πε βτη ρευ δε

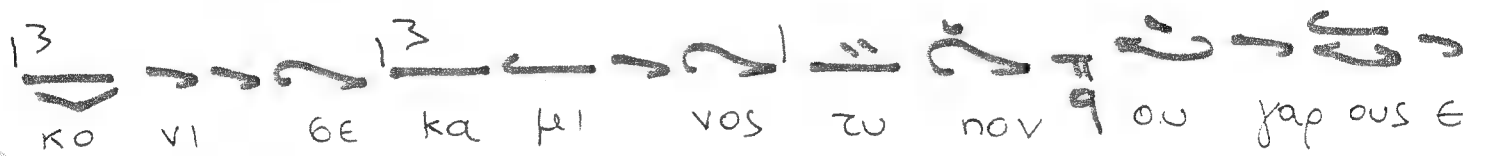
ως την τε κου βαν κα τε θχεν α πη μα αν τον

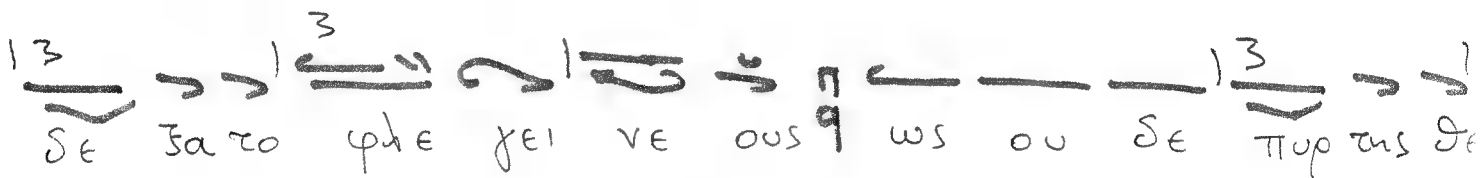
Ὁ δὲ ἦ

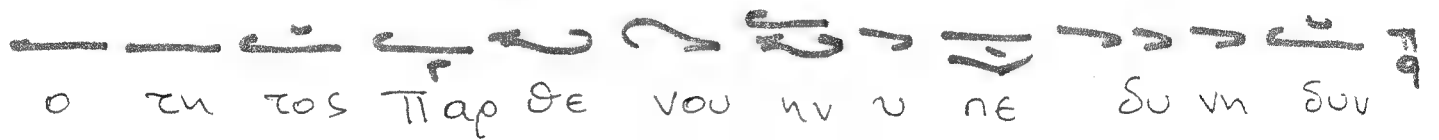
✕ A  

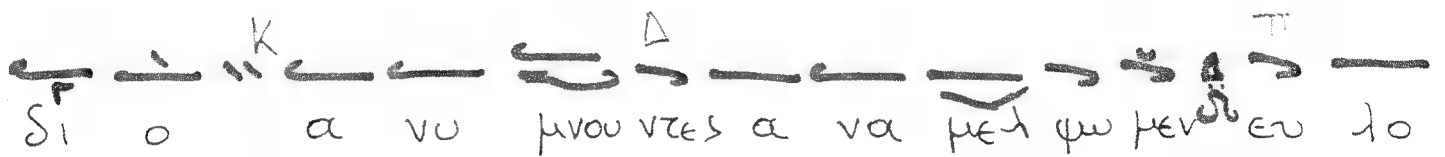


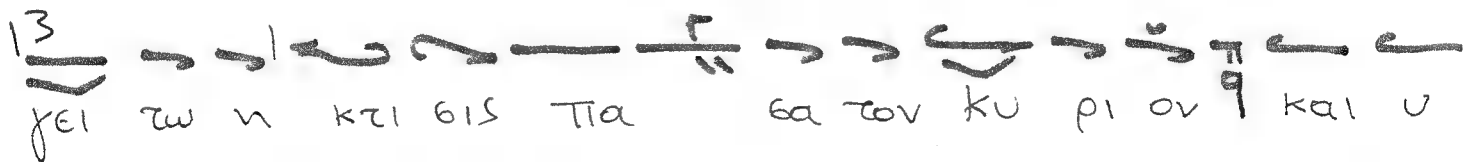
⊖ 













Π  
9  
Με γα α λυ νο ον ψυ υ υ χη η

μου ου ου ου τη ην τι ι μι ε

τε ε ε ρα αν ον αι αι ε ε εν δ

π  
ο ζο ο τε ε ε ε ε ε ρα αν τω ω υ

Δ  
α α α α α γω στρα α τε ε ευ μα

π  
α α α τω γ 9

π

π Σ τε ερ γειν μεν η η η μα ας ω ω

α α υι ι ι ιν δυ υ γο ο ου φο ο ο

ω ρα ον ει ω ω πη ηγ τω ω ω

π πο ο θω δε ε πα α αρ θε ε ε ε

ε π υ μνους υ φαι αι αι αι

γει ειγ ου υ υ υν το ο ο γω ω

τε θηγ με ε ε νου ους ερ



Δ

γω ω ω ω δες ε ε ε ετιν δ

2) Η

Ν Π

αλ λα α και μη η η τη η ηρ εθε ε ε

ε νος ρ ο ο ο ο ο ο ο εη η η η η

η η πε ε φυ υ υε ε ε ε ε ε

Ν

Π

ε ε ε ε ε ε ε ε ε ε ε

αι αι αι αι ρε ε ε ε ε ε ε ε


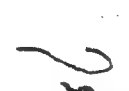




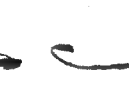



Ν



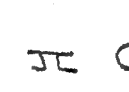








Π





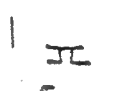






δου ου ου ου ου ου







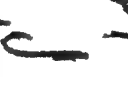

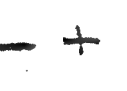
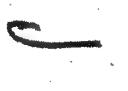

Καταβασίαι τῶν Θεοφανείων σύντομοι ἄλκω



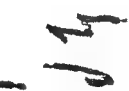








ὥδ' α'.












πυ·            
Βυ θού α νε υα λυ ψε πυθ με ε

            
ε να υαι δι α ξη ρας οι υει

            
ους ελ υει εν αυ τω υα τα εκ

            
λυ φας αν τι πα α α λους ο υρι

            
ται ο ο ος εν πο λε μοις Κυ ρ

            
ος ο τι δε ε δο ξασ

Π  
II ΓΧΟΥ Ο ΔΙ ΔΟΥΣ ΤΟΙΣ ΒΑ ΕΙ ΛΕΥ

3  
ΕΙΝ Η ΜΩ ΩΝ ΚΥ ΡΙ ΟΣ ΥΑΙ ΥΕ

Ν Π 3  
ΡΑΣ ΧΡΙ ΣΤΩΝ ΑΥ ΤΟΥ ΨΩΝ ΠΑΡ ΘΕ ΝΟΙ

Α Α ΠΟ ΤΙ ΥΤΕ ΤΑΙ ΜΟ ΛΕΙ ΔΕ ΠΡΟ

Μ Π  
ΒΑ ΠΤΙ ΣΜΑ ΔΙ Ο ΠΙ ΣΤΟΙ ΒΟ Η Σ

4  
ΜΕΝ ΟΥΝ Ε ΣΤΙΝ Α ΥΙ ΟΣ ΩΣ Ο Τ

Δ Ο Δ Π  
ΟΣ Η ΜΩΝ ΚΑΙ ΟΥΝ Ε ΣΤΙ ΔΙ ΚΑΙ Ο

τὸ τέλος τῆς Γ' ᾠδῆς:

Δ  
και ουμ ε στι δι και ος πλην σε κυρι ε

ᾠδὴ Ε!

π  
I η ους ο ζω η ης αρχη

γος  
λυσαι το κατακριμα

η υει  
αδαν του πρω το πλαα α

ετου  
καθαριων δε ως θε ο ος

μη δε ο μενος  
τω πεσοον

ω τω εν αι ρε ται αι ειναι τω  
 τω τω εν αι ρε ται αι ειναι τω

ω τω εν αι ρε ται αι ειναι τω  
 τω τω εν αι ρε ται αι ειναι τω

ω τω εν αι ρε ται αι ειναι τω  
 τω τω εν αι ρε ται αι ειναι τω

ω τω εν αι ρε ται αι ειναι τω  
 τω τω εν αι ρε ται αι ειναι τω

ω τω εν αι ρε ται αι ειναι τω  
 τω τω εν αι ρε ται αι ειναι τω

ὦδὴ 2.

π<sup>4</sup>  
ε<sup>4</sup> οὐς εὐ γε βεῖς υἱα μὶ ἰ γα

π<sup>4</sup>  
πυ ρος προ σο ο μὶ λη σαν τας

δι α ευ ρι ἰ ζον ηνευ μα δρο<sup>3</sup>

σου α βλα βει εις δι ἰ ε φυ λα

ζε<sup>4</sup> υαι θει ει ου αγ γε λου ευγ υα

τα βα εις ο θεν εν φλο γι δρο

ει ζο ο με νοι ευ χα ρι ἰ στω ως

α νε μελ πον υ πε ρυ μνη τε ο

των ηα τε ρων Κυ ρι ος και θε ο

ευ λο γη το ο ο ος ει

ωδὴ θ!

Με χα α λυ νον ψυ χη μου ουτηνη

μι ω τε ε ε ραν των α νω στρε

τευ μα α α των Α πο ρει πα α

— — — — —  
ευ φη μείν προς α εν

<sup>3</sup>  
σα γλωσ σα ευ φη μεί ειν προς α

<sup>4</sup>  
ξι ι αν ι λιγ γι α δε νε

<sup>3</sup>  
και υ περ υο σμι ος υ μινειν σε θε ο

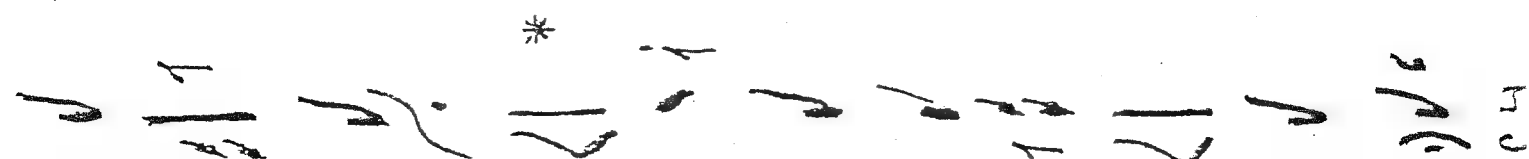
<sup>3</sup>  
το κε ο μωσ α γα θη υ πα

<sup>4</sup>  
κου σα την πλ ετιν δε ε σου και γαρ

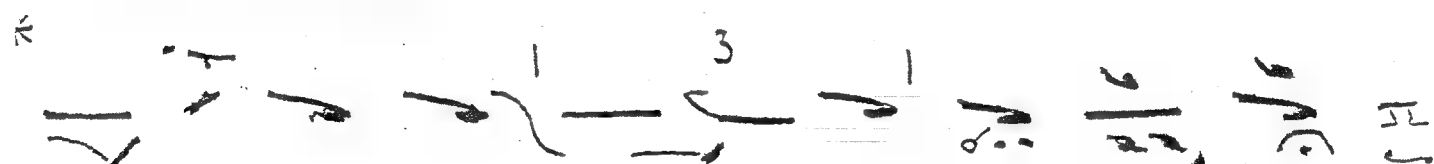
του πο θυ οι δας του εν θε ον η

<sup>3</sup> <sup>4</sup> <sup>προερχη</sup>  
μων ου γαρ χρι στι α νων ει ει τε



  
 στα α της σε ε με γα α λυ νο μεν

το τέλος:

  
 σε ε με γα λυ υ νο με ε εν

πλην σου Κυ ρι ε το τέλος της Γ. Ιαμβιγής

η δε ται δω ρη μα των


ᾠδὴ Δ. Ιαμβιγὴ

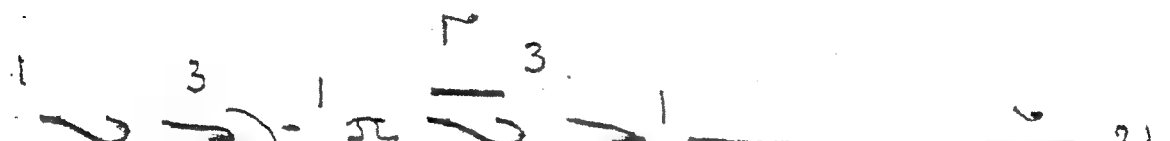
Πυρ σω μα θαρ θεις μυ στι της θε


ρι ι ας υ μνων Προ ο φη της

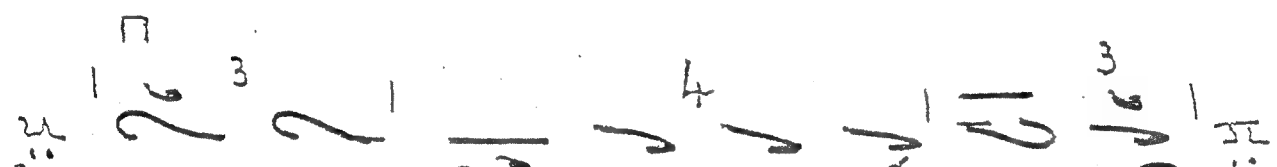
την βρο των και του ρι ι αν ρη γνυσε

ρη ρυν Πνευ μα τι προ του με ε νην



 Γαρ υω σιν εμ φαι νου σιν αρ ρη η το

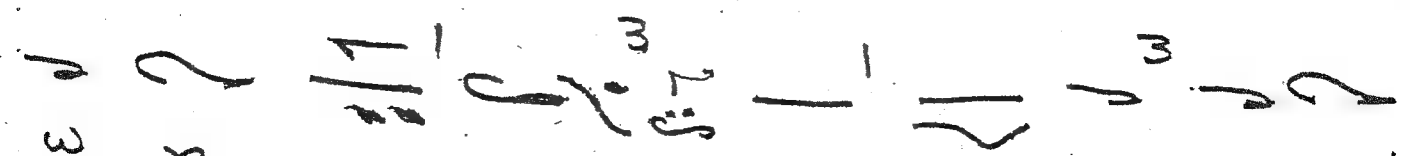

 λο νου ω των δυ να στων

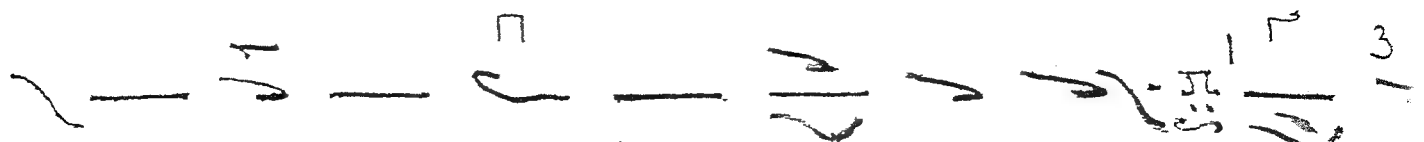

 το τέλος τῆς Ε! Ἰαμβικῆς:



 οισ θε os να α τηλ λα γη


ὦδὴ ζε! Ἰαμβικὴ



 μερ τον ε ξε φη νε συν πα νολ βι


 η κα η τηρ ον χα

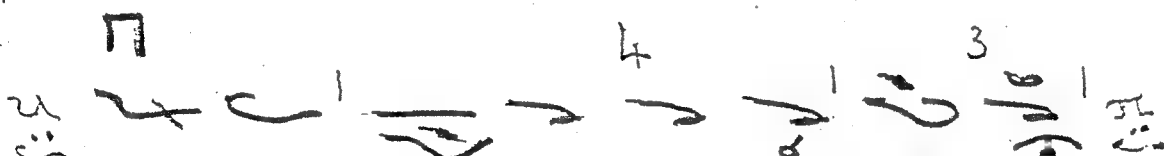
  
 στρ ο ος ε ξη ρευ ξα το ναι &

  
 εν ου τος ευμ φυ ης χο νος πε ε

  
 λων φω τας γος ε ξω ρου γεγ αυ θρα

  
 ω παν γε νους λο γος τε μου ζω

τὸ τέλος τῆς Σ. Ἰαμβικῆς:

  
 τη του Πνευ μα α τος ὁρ οω

ᾠδὴ Η΄ Δαμβρινή

λευθερά μεν ἡ ὑπὲρ τοῦ γυν

ρι ζεταὶ υἱοὶ δε φωτὸς οἱ πρ

εἰς οὐτὶ σμε εἰς νοὶ μοῦ νοῦς ὅτε ναὶ

τοῦ οὐο τοῦς οὐ προστα α α τῆς

εὐλογείτω σὺν τοῖς οὐ νοῦς τοῦ α

τι οὐ ἡ πρὶν α α ναὶ τῶν

θῶν πα α γ υἱοὶ ρι α α α α α

Ὡδή Θ. Ἀμφιζών

ση μέρον ο Δε στο τη ης ελι νε

του αυ κε ε ε να χεί ρι τη του Γ


δρο ο ο μου ω των υ περ νοι

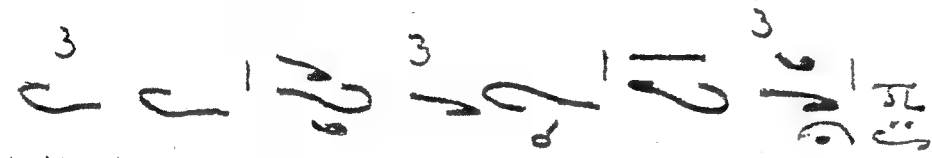
του τα μου σου θαυ μα α των νυμφη π

να γνε μη τερ ευ λο ο γη με γη δ

ης τυ κογ τες παν τελους σω τη φι

ας ε πα ξι ον υπο του μεν ως ε

  
 ερ γε την δω ρον φε ρον τες

  
 μρον ευ χα ρι στι ας

Καταβασία: Ύμνον παντῆς συντομοί ἦχος ᾠγα

Ἐξέρχου ἀβυσσος τὸ κύν πεδον ἡλιος

ΠΑ  
ἐπεπολεγε ποτε ὦ γειτείος

ΓΑ ΠΑ  
γὰρ ἐπαγή ἐυατέ ἐρωθεν υ

υ δωρ λα ὦ πεζοποιτο πορουν

ΠΑ  
καὶ θεαρεστὼς μέλοισι

ῥωμέν τῷ κυρίῳ ἐνδο



Σως γαρ δε δο ο Σα είναι το τέλος

τω τι μι ι ω σου αι αι μα τι


Ως ει δεν η εα ι ι ας συμ

βο λι υω ως εν θρω ε ηηρ

με ε γω θε ου υπ αγ γε λων

ΠΑ  
δο ο Σης δο ρυ φο ο ρου με ε νον

ω τα λας ε βο ο α ε γω



$\frac{1}{\sqrt{\pi}} \int_{-\infty}^{\infty} f(x) e^{-x^2} dx = \frac{1}{\sqrt{\pi}}$

$\sum_{i=1}^n \epsilon_i$ 
 του εν πυρι δροσι γαυ τα πα

αι δας θε ο λο ο γη σα αν τας <sup>NH</sup> 9 uai

$\frac{\text{---}}{\eta\alpha\rho} \quad \frac{\text{---}}{\beta\epsilon} \quad \rightarrow + \rightarrow \quad \text{---} \quad \text{---} \quad \text{---} \quad \text{---} \quad \text{---} \quad \text{---} \quad \frac{\text{---}}{\Gamma\alpha}$   
 $\eta\alpha\rho \quad \beta\epsilon \quad \gamma\omega \quad \alpha \quad \omega\eta \quad \rho\alpha \quad \tau\omega \quad \epsilon \quad \nu\omega\iota \quad \omega\eta \quad \gamma\alpha\gamma$

$\begin{array}{c} 3+ \\ \text{πα} \end{array} \rightarrow \begin{array}{c} 3 \\ \text{Θε} \end{array} \rightarrow \begin{array}{c} \text{ον} \end{array} \rightarrow \begin{array}{c} \text{λο} \end{array} \rightarrow \begin{array}{c} \text{ο} \end{array} \rightarrow \begin{array}{c} \text{γον} \end{array} \rightarrow \begin{array}{c} \text{υ} \end{array} \rightarrow \begin{array}{c} \text{μνου} \end{array} \rightarrow \begin{array}{c} \text{ου} \end{array} \rightarrow \begin{array}{c} \text{μεν} \end{array} \rightarrow \begin{array}{c} \pi \\ \text{9} \end{array}$

ΠΑ ΣΙΓΑ

$\frac{1}{\epsilon\upsilon}$     $\frac{1}{\sigma\epsilon}$     $\frac{1}{\beta\omega\varsigma}$     $+$     $\frac{1}{\mu\epsilon}$     $\frac{1}{\lambda\omega}$     $\frac{1}{\delta\omicron\upsilon}$     $\rightarrow$     $\rightarrow$     $\rightarrow$     $\rightarrow$     $+\pi$   
 κανονικά    $\phi$   
 σου   ου   ουγ   τες

KANONIKA

ΔΙ ΚΕ

$\frac{1}{\epsilon_U} \lambda_0 \gamma n \tau_0 \oslash \Theta \in \oslash \tau \omega v$

$\Gamma_A$   
 $\Gamma_a$   $\tau_e$   $\epsilon$   $\rho_{\text{cov}}$   $\eta$   $\mu_{\text{cov}}$   $\gamma$

$\Gamma_A$

$\frac{0}{\oplus \epsilon}$

$\frac{0}{\tau_0}$

$\frac{NH}{\gamma}$

$\frac{\Gamma_A}{\pi_1}$

$\gamma$   $\alpha$   $\gamma$   $\alpha$   $\gamma$   $\alpha$   $\gamma$   $\alpha$   $\gamma$   $\alpha$

ΣΔΙ 1 3 ΓΑ 3 ΝΗ ΓΑ  
 64Ε πΕ φρου ρει + φυ υ λατ τε Ε Ε

[illegible]

ΓΑ  
νο ο μω σι α και γραμ μα τι 9 τυ

ΠΑ  
υ που κα τι 1 δω με εν οι πι 1 ετοι 9

ΝΗ 1 ΓΑ  
παν αρ βεν το την μη τραν δι α νοι χο ον

ΠΑ 3 ΝΗ 1  
α γι ου θε ω 9 δι ο πρω το ο

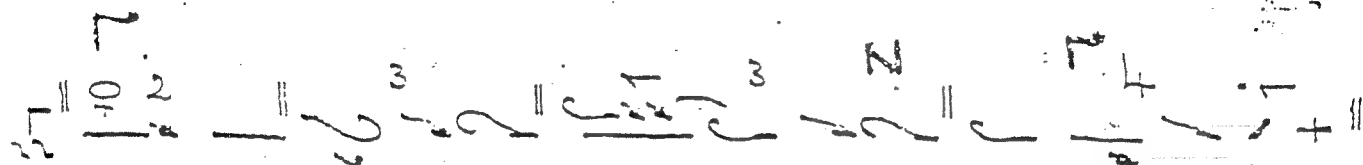
ΓΑ  
το μον λο γον Πα τρος α να αρ κου γι

ΔΙ ΚΕ  
ον πρω το το μου με γον μη τρι α α

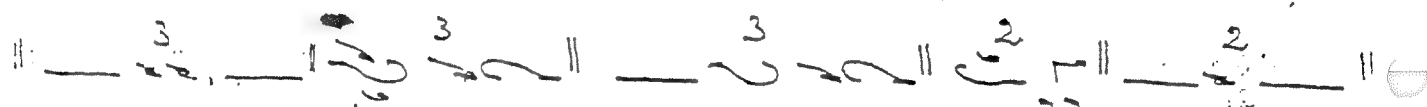
ΓΑ 3 ΝΗ  
πει ραν δρω 9 με γα λυ ο νο με ε

ΜΑΖΙ  
ε ε 7 ε ε ε εν 11

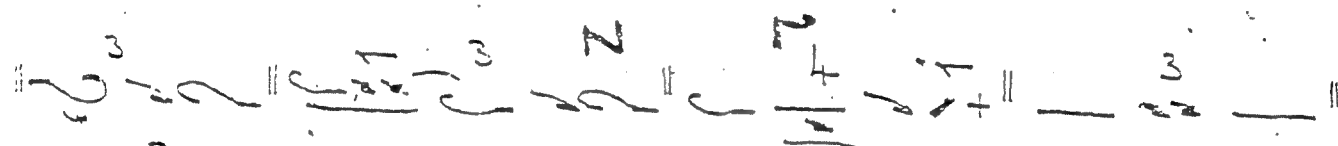
Μεγαλυνάρια Ὑπαπαντίας ὕμνος Γ' ἰη Γα



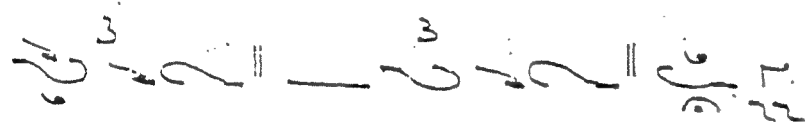
Ὁ· κα τα λη πτον ε στι ι



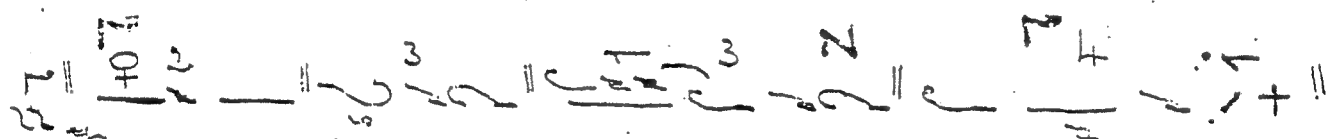
το ο τε λου με γο ου ευ βοι και ογ



γε λοις και βρο ται οι ος Μη η τρο



παρ θε γε ε α γνη

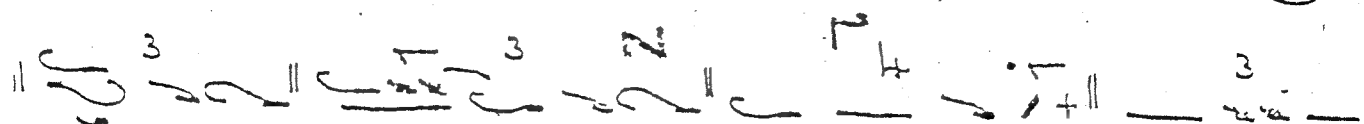


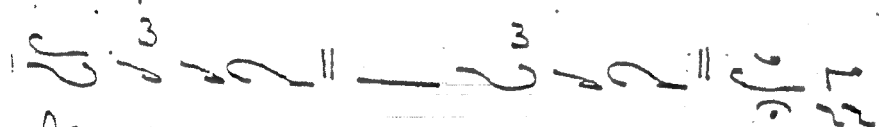
βου λη θεις ο παα ετουρ γο ο ος

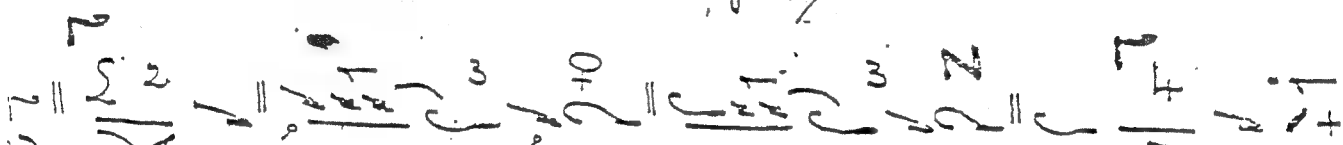


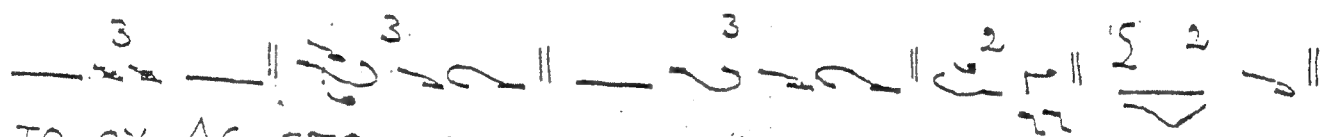
ι ι να εω. εη το ου οδ δαμ μη τρο

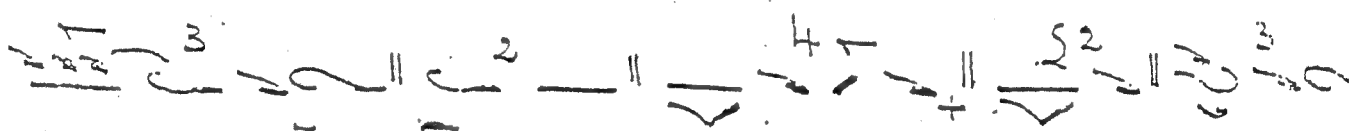
2

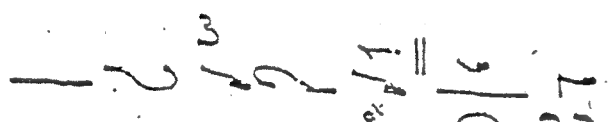
  
 ω υη σε , την σε η υη τη ης πλ

  
 θε ε του υαι αι α γνης

  
 δευ τε .ι δω μεν αρι στο ο ου .

  
 το ου δε στο την του ου παν τος ου βα

  
 ετα λει συ με ω ω ων σε με ρον ε

  
 τω ω γα α ε

Λαμπρύ γού μου την ψυχή την

και αι το φως το αι αι θη του ο πως

δω να θα ρω ω ως και αι με

ρυ υ ξω σε ε θε ου

Ου οι α α γω λει τουρ γοι οι οι

τρο μω λι τα γε ευ ου ει να τω

γυυ ο συ με ω ω ων α αγ να





5

του ου ους ελ πι ι ι ι ζου τα

α ας ει εις Σε Εν νο ο μω ωει α

α και γρα αμ μα τι ι ι ι τυ

υ υ που μα τι ι ι ι δω ω με εν οι ο

οι οι πι ι ι ι στοι πα αν α αρ

σει το την μη η τρα αν δι α νοι οι οι

ο ο ο ον α ι ι ο ο ο

Θε ε ε ε ω ω δι ο πρω το ο

ο ο το ο μου ο ο ο γον Πω

πρω α α α αρ του γι υι

υι ο ο ου πρω το το του ου με ε γον μη

τρι ι ι α α πει ει ρα

α αν δρω ω ω με γα α αν υ υ

υ γο ο με ε ε ε ε εν

καταβασίαι ψαλλόμεναι τῇ κυριακῇ τοῦ θελώνου  
καὶ φαρισαίου καὶ τῇ κυριακῇ τῆς εὐροσφάγου  
ἔθνος πῖ εἰ Δι πῖε. βυλάντις

Δ  
Δ  
με

ὦδὴ Α.

εν η πει ρω ω πε ζε ε ε ε ευ

σας ο ι ερα ηλ εν α βυ υ υ

ω ω ι ι χυε ε ει του δι ω ω υτην

ρα ρα ω υα θο ρω ων πο ον

του με ε νον θε ω ω ω

ε ε πι ι ι γι ι μι ι ον ω

ση ην ε βα ο α α α α ο

με εχ  
ωδη Ε

ΣΙΓΑ  
ω θει ω φε ε εχ χει σου

α χα θε τας των ο ορ θρι ζον

ω ω γοι οι φη ν χα α ας π

Β Μ  
ω ω να τα αυ γα α σου δε ο μαρ

δε ει δε ε ναι αι λο γε ε θε



5102 5101 1 0 0 1 1 5101 1 5102

51 5102 5101 1 0 0 1 1 5101 1 5102

51 5102 5101 1 0 0 1 1 5101 1 5102

51 5102 5101 1 0 0 1 1 5101 1 5102

51 5102 5101 1 0 0 1 1 5101 1 5102

51 5102 5101 1 0 0 1 1 5101 1 5102

51 5102 5101 1 0 0 1 1 5101 1 5102

ΚΑΤΟ Δ  
 ὦδ'η Θ.  
 Δ  
 ον αν θρω ω ω ε

Β  
 ποι οις δει ειγ α δυ ν να α


το ον ον ου τολ μα α αγ γε ε


ε λων α τε νι ι ι ι γαι αι τα

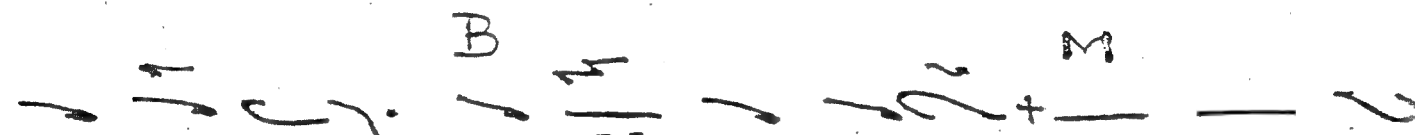
τα αγ μα α τα α δι α σου ου


δε ε πα να α γε ε ω ω ω


Β Μ Δ  
 ρα α α α α θη βρο τοις λο ο

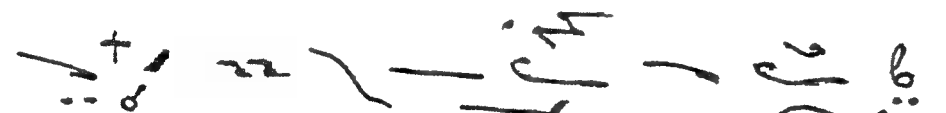
  
 γο ος γε γαρ υω ω με ε ε γος

  
 ο ο ον με ε γα α α α λυ υ

  
 γο ον τεζ ου υν ταις ου ρα νι

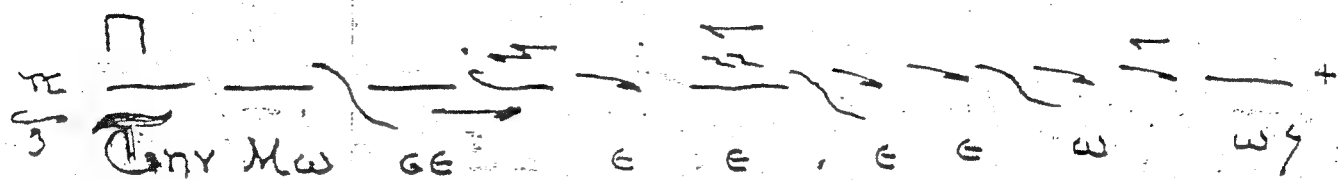
  
 ι ι ι ι ι αις στρα τι αι αι αι

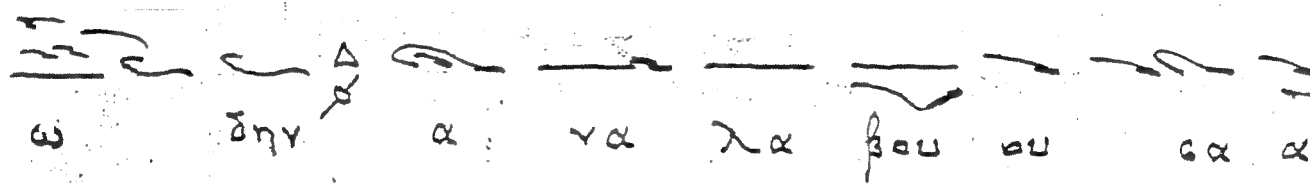
  
 αι αις γε ε μα μα ρι ι ζο ο

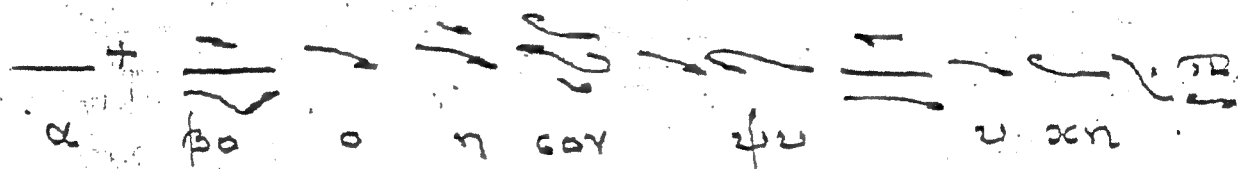
  
 με ε ε ε ε ε εν

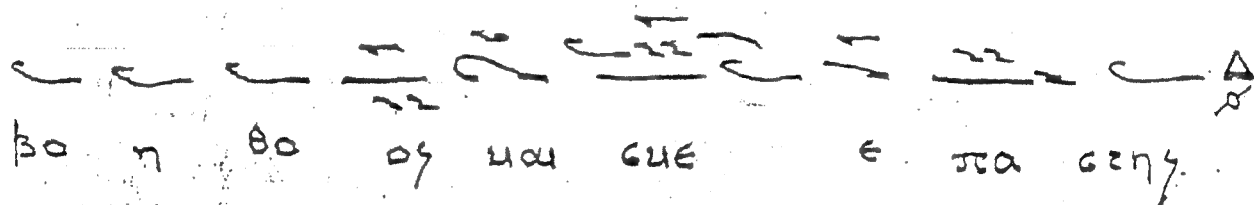


αταβασία τῆς κυριακῆς τοῦ φωτός. Ἦχος πλ. βα

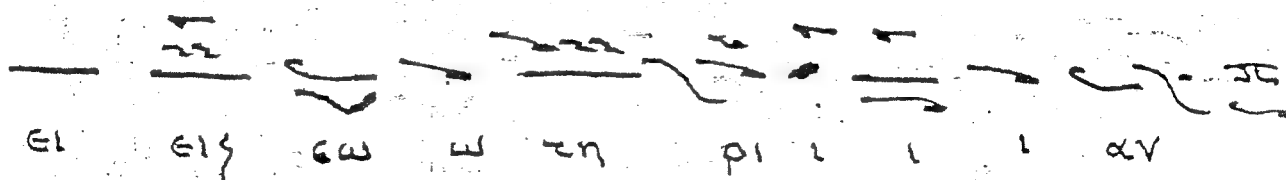
π 3   
την Μω γε ε ε ε ε ω ω

  
ω δην α γα λα βου ου γα α

  
α βο ο η σαν ψυ υ αη

  
βο η βο ος μου γε ε πα αη

  
ε γε νε το ο ο ο μοι οι

  
ει εις ω ω τη ρι ι ι αυ

2

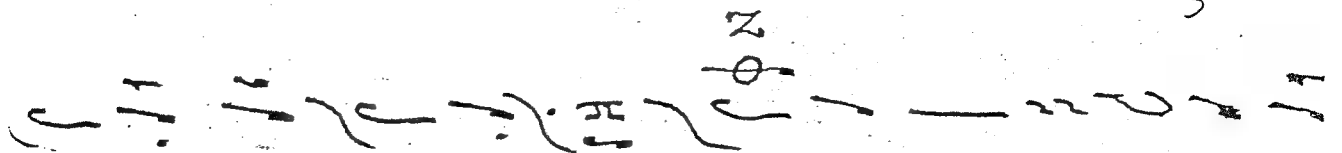
⁂ E!

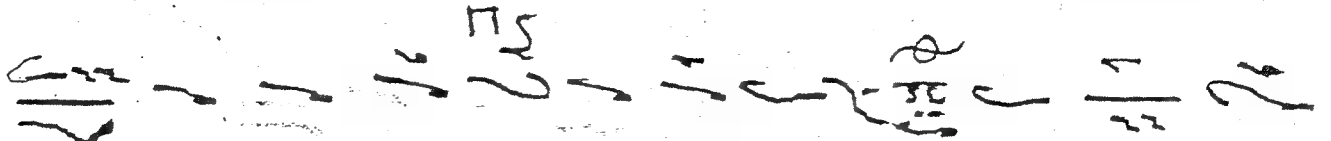
CU TOY

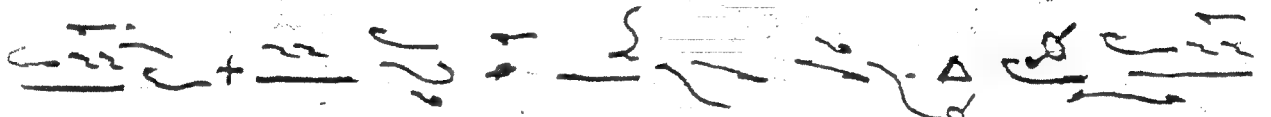
$\frac{e}{\text{eng}}$   $\frac{\partial}{\eta}$   $\frac{1}{\eta}$   $\frac{1}{\eta}$   $\frac{1}{\eta}$   $\frac{1}{\eta}$

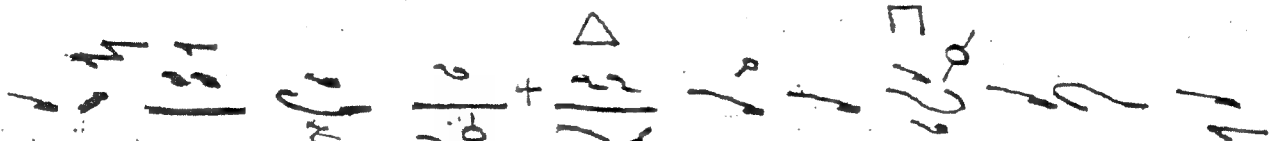
$$\frac{1}{u\epsilon} \frac{1}{\epsilon\gamma} \int \frac{1}{\eta} + \frac{1}{\eta} \int \frac{1}{\eta} \frac{1}{\mu\epsilon} \frac{1}{\epsilon} \frac{1}{\epsilon} \rho\alpha \frac{1}{u\alpha}$$

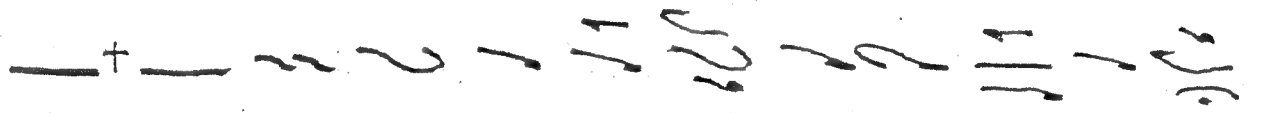
$\chi^2$      $\rho_{\text{eff}}$      $\tau_{\text{eff}}$      $\omega_0$      $\omega$      $\omega_{\text{eff}}$      $\omega_{\text{eff}}$      $\omega_{\text{eff}}$

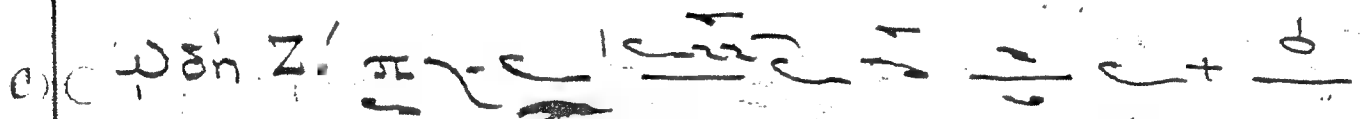
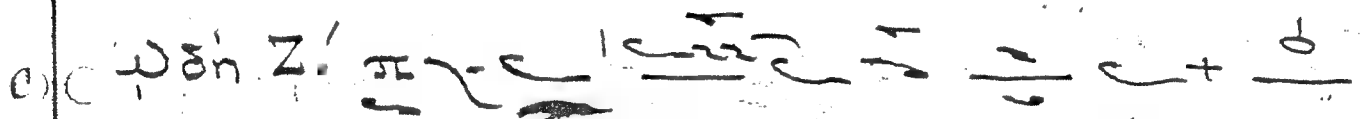
  
 πε ε λαμ ψε ε      δι ι α α του ου


  
 το ο ο υ ηγει ει γε τα αγ μα

  
 τα αγ γε ε ε λω ων και αι

  
 δο ο σο λο γει ει ει γε χρι ι

  
 ι γε ε ε ο θε ε ε ογ

ο)   $\omega\delta\eta \Sigma'$    
 θα σε ε ρου βιμ με

  
 μου ου με ε ε γρι παι αι

αι αι δε ες ε εϋ τη η να

μλ ι γω ε ε ε χο ο ρε

ε ευ ο ο ου βο ω εϋ τεϋ

ε ευ λ ο ο γη η το ογ ει ει

ο θε ε ογ ο ο ρε

εϋ α λη θει ει α α αι υρι

ι εει ε πη η γα α γε ες εαι

$\frac{1}{\pi\alpha} + \frac{\Delta}{\pi\alpha}$   $\alpha$   $\alpha\gamma$   $\tau\alpha$   $\alpha$   $\delta_1$   $\alpha$   $\tau\alpha\gamma$   $\alpha$   $\alpha$

$\mu\alpha$   $\alpha\phi$   $\tau\epsilon$   $\alpha\gamma$   $\eta$   $\eta$   $\mu\omega$   $\omega\gamma$   $0$   $0$

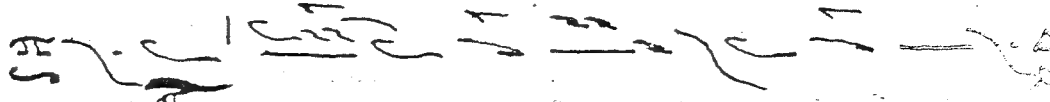
$\pi\epsilon$   $\epsilon$   $\rho\upsilon$   $\upsilon$   $\upsilon$   $\mu\gamma\eta$   $\tau\alpha$   $0$   $0$   $0$   $0$

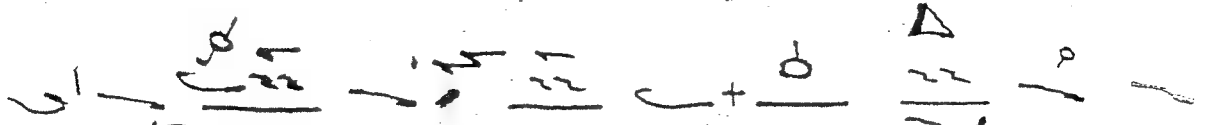
$0$   $0$   $0$   $0$   $0$   $0$   $0$   $0$   $0$   $0$


$\delta_0$   $\xi\alpha$   $\epsilon\mu\epsilon$   $\epsilon$   $\epsilon$   $\epsilon$   $\gamma_0$   $0\gamma$   $\epsilon\epsilon$   $\epsilon\gamma$


$\pi\alpha$   $\alpha\gamma$   $\tau\alpha$   $\alpha\gamma$   $\tau\alpha\upsilon$   $\alpha\upsilon\gamma$   $\alpha\iota$   $\alpha\iota$   $\epsilon$   $\epsilon$


$\epsilon$   $\epsilon$   $\gamma\alpha\gamma$   $\epsilon\epsilon$

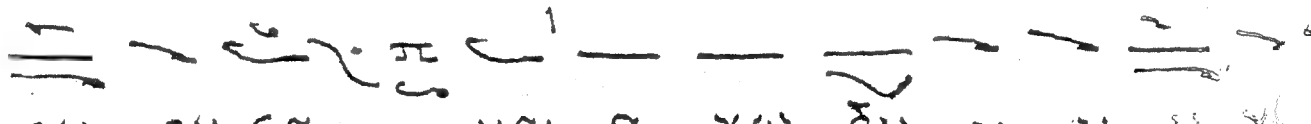
υδὴ Θ. π.   
Θων γη η γε νω


  
εις η η μου ου σε τοι ου ου ου

  
το ου η η τις ε ω ω ρα με πα

  
ο ο τε ο τι παρ θε ε νο ος ε ε

  
ευ ρε ε θη εν γα στρο ι ι ε κου

  
ου ου βα και α γω δυ υ υ ε υ

  
το βρε ε ε ε φο ο ος α α πο

ο τε ε μου ου γα τοι ου ου

το ου σου το θα α α αυ μα α και

σε ε α γνη θε ο αυ η η

τω ωρ μα α ρι ι ι ι α α α

με ε γα α λυ υ νο ο με

ε γυ





2

$\omega$   $\omega$   $\omega$   $G\omega$   $\omega$   $\alpha$   $\omega$   $\omega$   $\omega$   $\omega$   $\omega$

$$\frac{1}{\Sigma \omega g} + \frac{1}{g a} - \frac{1}{a p} \frac{1}{\delta e} \frac{1}{e} \frac{1}{\delta o} \frac{1}{o} \frac{1}{o} \frac{1}{o} \frac{1}{o}$$

$\alpha \xrightarrow{\gamma} \alpha \xrightarrow{\gamma} \alpha \xrightarrow{\gamma} \alpha$

‘Wah E!’

$\beta \rightarrow \Delta$  —————  $\nu^+$  —————  $\nu^-$  —————  $\nu^-$  —————  $\nu^-$  —————  $\nu^-$

Εν νυ υτος ο ορ θρι ι λον τα φει ι

[illegible]
$$\frac{1}{2} + \frac{1}{2} = 1$$

(B)

μαλ και ο ο δη η γη η

(N)

βον μα α με ε ε ε ε εν

(B)

τοι οις προ στα αγ μα βι ι ι

2 βου και δι δα ζο ον με Σω τη η η ρ

ποι ει ει ει ν το θε ε ε ε ε λη η

μα α α βου ου

Δὲν εἶναι! <sup>(B)</sup> <sup>(Δ)</sup> μα αρ το με ε ε ε ε

η νο μη η η βα μεν η δε υπ <sup>(2)</sup>

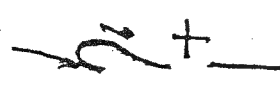



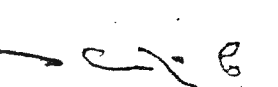
βα α μεν ε γω πυ ο ο ον <sup>(Δ)</sup>

σου ου ου δε ε ου νε τη

η η ρη η βα α α με εν ου <sup>(2)</sup>

δε ε ε ε ε ε ε ε ε ε ε <sup>(Δ)</sup>

η η βα α α μεν να θα ω γ ε ε ε <sup>(B)</sup>

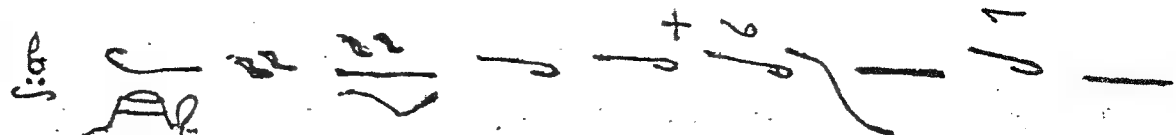





  
 νε τελ ει λω η η μιν

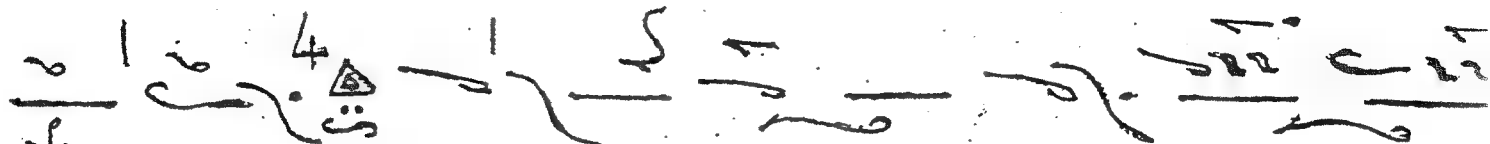
αλ λα μη πα α ρα α δω ω η ης η

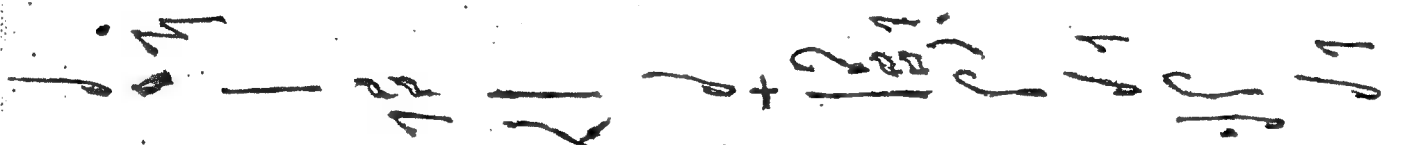
μα α α ας ει εις τε ε ε ε λ ο


ος ο τω ων Πα α τε ε ε ε ε

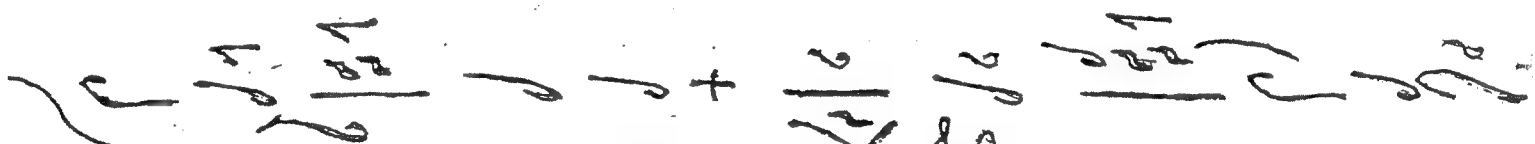
ρων Θε ε ε ο ος


ωδὴ θ'.  α επο ρου ου συλ λη η η

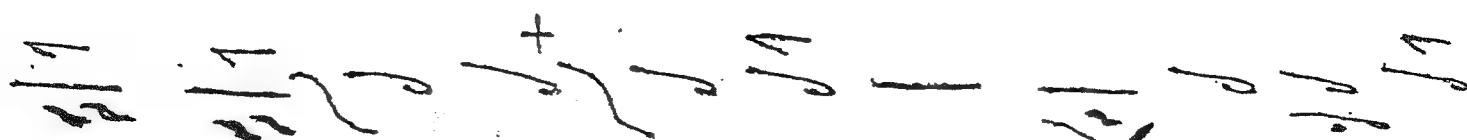
 ψε ως ο το ο ο μορ α α

 γε ε ερ μη η γε ευ το ος

 μη η η τρο α ο ος α να α αν

 δρου ου ου ου α φθο ρος η

 αυ αυ υ η εις Θε ου ου ου

 ου ου γα αρ η η η γε ευ νη η

619 <sup>2</sup> <sup>1</sup> <sup>+</sup> <sup>1</sup>  
και αι αι αι αι νο ο ο

**B**  
ποι ει ει τα α ας φυ υ υ υ

<sup>1</sup> <sup>4</sup> <sup>1</sup> <sup>1</sup> <sup>φ</sup>  
γει ειγ δι ο γε πα α α

<sup>2</sup> <sup>1</sup> <sup>+</sup> <sup>6</sup> <sup>2</sup> <sup>Δ</sup>  
γαρ αι αι γε γε αι ωγ θε ο

<sup>1</sup> <sup>1</sup> <sup>1</sup> <sup>1</sup> <sup>+</sup> <sup>1</sup>  
ο ο νυμ φο ο ον μη τε ε ε

<sup>1</sup> <sup>1</sup> <sup>Δ</sup> <sup>1</sup> <sup>B</sup>  
ε ε ε ρα ορ θο δο ο ξωγ

με γα λυ υ νο ο με ε ε ε ε

εγ ε

Καταβάσει τῆς Σταυροπροσκυνήσεως ἤχος 4<sup>ος</sup> πα

$\frac{1}{\sqrt{2}} \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 1 & -1 \end{pmatrix}$

$$\pi\omega \quad \frac{\Delta}{\pi\omega} \quad \in \quad \in \quad \pi\alpha \quad \alpha \quad \alpha \quad \alpha \quad 2\alpha$$
$$2 \frac{\partial \Gamma}{\partial \rho \alpha} + \frac{\partial \Gamma}{\partial \alpha} - \frac{\Delta}{\alpha} \frac{\partial \Gamma}{\partial \alpha} = 0$$
$$\begin{array}{ccccccccccc} \nearrow & \nearrow & \nearrow & \nearrow & \nearrow & \nearrow & \nearrow & \nearrow & \nearrow & \nearrow & \nearrow \\ \Delta & \Delta & \Delta & \Delta & \Delta & \Delta & \Delta & \Delta & \Delta & \Delta & \Delta \\ \delta_1 & \alpha & \beta_1 & \beta\alpha & \alpha & \alpha\alpha & \alpha & \alpha & \alpha & \alpha & \alpha \end{array}$$

$\frac{\Delta}{\delta} \quad \frac{1}{2} \quad \frac{1}{2} \quad \frac{1}{2} \quad \frac{1}{2} \quad \frac{1}{2}$

□  
υ υ υ γρα αυ τη η πα α α α α

δω τε ε ε μων ω δη η ην

εοι οι ε ε εο ο δι ι ι

□  
ον α α να α με ε ελ πων

χρι ι ετε ε ε ε ε ο θε ε

ε ο ο ος



τὸ τέλος τῆς Γ. ὁδῆς:  $\Delta \frac{\Delta}{\mu\sigma} \quad \frac{1}{0} \quad \frac{1}{0} \quad \frac{1}{0} \quad \frac{1}{\gamma\alpha\rho}$

$\frac{1}{E_1}$   $\frac{1}{E_1}$   $\frac{1}{\alpha}$   $\frac{1}{\alpha}$   $\frac{1}{\alpha}$   $\frac{1}{\alpha}$   $\frac{1}{\alpha}$   $\frac{1}{\gamma_1}$   $\frac{1}{1}$   $\frac{1}{1}$   $\frac{1}{1}$   $\frac{1}{\alpha_1}$   $\frac{1}{9}$

ଦିବ୍ୟ E!

$\pi$   $\gamma$   $\frac{\Delta}{p}$   $\frac{1}{\partial p_1}$   $\frac{p}{2}$   $\frac{3}{\Sigma a}$   $\frac{1}{ov}$   $\frac{1}{\tau e \gamma}$   $\frac{p}{6e}$   $\frac{3}{\alpha}$   $\frac{1}{v \nu}$   $\frac{\pi}{\mu \nu \nu \nu}$

[illegible][illegible]

$\frac{1}{2}$   $\frac{1}{3}$   $\frac{1}{4}$   $\frac{1}{5}$   $\frac{1}{6}$   $\frac{1}{7}$   $\frac{1}{8}$   $\frac{1}{9}$   $\frac{1}{10}$   $\frac{1}{11}$   $\frac{1}{12}$

οι τω ω Σα α αυ ρω ω ω σου δι

ου ου α α νε ε και νι ε γας

το ο ο ο γε ε ε νογ το ο α

αν θρω ε πι ι ι νογ φω ωγ προ

ογ α α α νε ε ε επε ρο ον α α

α α α γων η η η μα α ας





Ω δὴ θ!

π  
9  
Ω Μη η η τερ Παρ δε ε ε ε

1  
ve ε δ και θε ε ο ο το ο υε

α α ψε ευ δη ης η τε μου

ου βα α α α επο ο ο ο ρωγ

Θρι ι στο ο ο ον το ον θε ε ε

ο ο ον η η μω ων το ο ο



καταβασίαι τῆς κυριαυῆς τῶν θαύων ἔχος δὲ

**B**

**N**

ω ω φθ η η η α α α αν

**O**

**B**  
αι πη η γαι αι τη ης α α βυ υ υ ε σου

**B**

ου γο τι ι ι δος α α μοι οι

**N**

**B**

ροι οι υαι α γε ε υα λυ υ φθ η η

**Π**

**B**

θα α λα α ε ης υυ υ μοι αι αι

**N**

**B**

νου ου ης τα θε με ε λι ι α α

**N**  
 τη ναι ται γι ι δι νε ε ευ μα ο

**B**  
 α τι τα αυ της γα α αρ ε ε πε

**Δ**  
 τι ι μη η σα ας πε ρι ου ου

**B**  
 ο ον λα ο ον δε ε ε ω ω σα ας

**N**  
 α α α δο ο ο ον τα α α α

**B** **N** **B**  
 ε πι ι νι ι μι ι ον ν ν ν μυ

οι σοι κν ν ρι ι ε ε



**B**  $\Delta$   
την Σι ω ων επ ο ρους α α

**B**  
να α βη η θι ο ε ευ α αγ γε ε

**Z**  
λι λο ο με ε νο ος και την Ι ε

**B**  $\Pi$   
ρου βα λη ημ ο ο υη η ρυ υε ων

**B**  $\Delta$   
εν ι ουυ υ υ υ ι ι ι υ υ υ

$\Delta$   $\Pi$  **B**  
ψω ου φω ω ω νην δε δο εα ου

$\Delta$  **B**  
ε να ε λα λη η θη η πε ε



M

Ο ο δι ι α α ω ω α ας εν πυ ρι

B

τους α βρα μη αι αι ου ους σου ου παι

M

αι δα ας υαι αι του ους χα αλ δαι αι ου

B

ους α νε λων ους α α δι ι ι υας

δι υαι αι αι ου ους ε ρη η δα ε

N

δε εν υ στε ρυ υ μην η τε ε

B

Δ

B

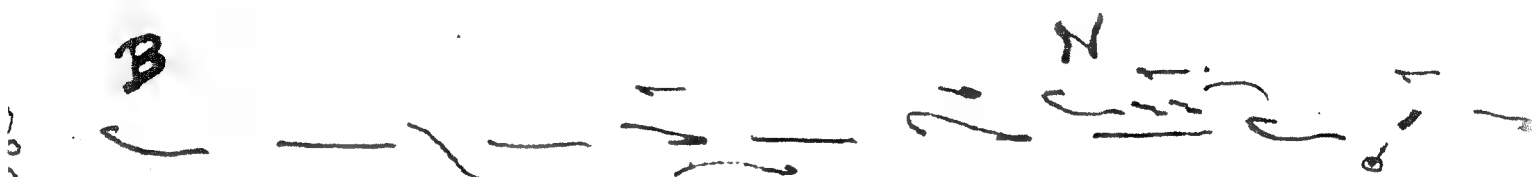
κυ υ ρι ι ε δ ο θε ο ος ο τω


Handwritten text at the top of the page, possibly a title or header.

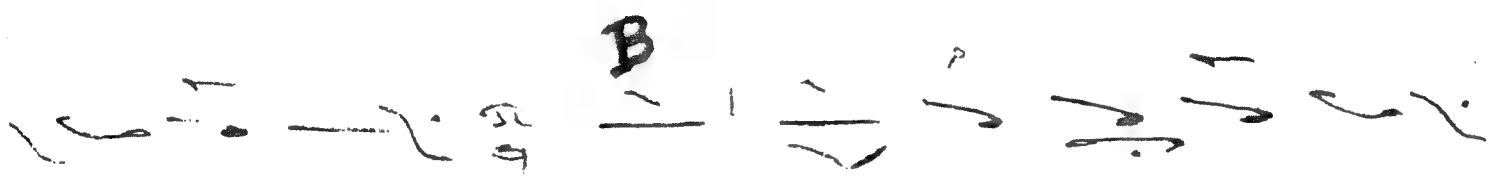
Handwritten text in the first section, including symbols like  $\pi$ ,  $\alpha$ ,  $\tau$ ,  $\epsilon$ ,  $\rho$ , and  $\omega$ .


Handwritten text in the second section, including symbols like  $\gamma$ ,  $\tau$ ,  $\omega$ ,  $\epsilon$ ,  $\rho$ , and  $\omega$ .

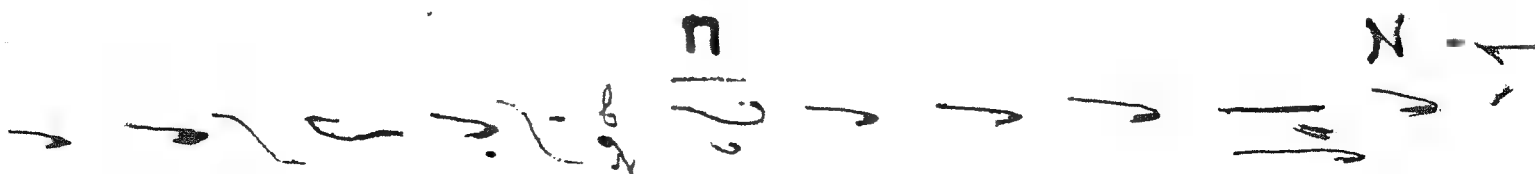
Ἡ κυριαὴ τῶν θαίων: ἡ θί' ὠδὴ.

**B**   
 Θε ος Κυ υ ρι ο ο ο

  
 υ αι αι ε ε π ε ε φα α γ ε γ η

  
 η ι ι γ ε υ ε ζ η η α α ε θ ε

  
 ε ε ο ο ο ρ τ η η ν υ αι α γ α λ λ

  
 με ε γ ο ι ο ι δ ε ε ε υ τ ε ε ε ε

**Π** **Μ**  
με ε γα α λυ υ γο ο μεν Χρι εστον













**Β**  
με ε ε τα βα ι ι ωγ














**Π**  
και αι ηλα α δω ωγ υ μγοι οι

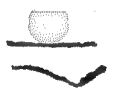

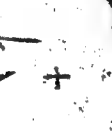

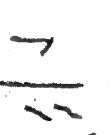

**Π**  
οις ηραν γα α α λο ο ογ εες

**Ν** **Β** **Ν**  
ευ λο ηη με ε γο ος ο ο ε ε

**Β** **Δ**  
χο ο με ε γος ευ ο γο ο

Προτάσεις του Πάσχα σύντομοι ἔθνος ᾧ πα

Π  
να στα σε ως η με ρα λαμπρυν θω

μεν λα οι Πα α στα Κυ ρι ου Πα

στα ει γαρ θα να του προς ζω ην και ει

της προς ον ρα νον Χρι στο ος ο θε ος

η μα ας δι ε βι βα σεν ε πι νι υ

Μ  
ον α α δο εν τας



εν ω στε ρε ου ου με ε θα

ωδὴ ε' ὁρ θρι σω μεν ορ θρου βα θε

ωδὴ και αν τι μυ ρου τον υ μνου προ ε

σω μεν τω Δε ελο τη και Χρι στον ε

φο με θα δι και ο ευ νης Η λι

ου πα σι ζω ην α να τε ελ λο ο

Η  
α

παι αι δας ει μα μι του ρ

με υος γε νο με υος αν θρω ποz πα εχα

θυη το<sup>9</sup> και δι α πα θου<sup>9</sup> το θυη


τον δὲ αὐτὸν ἡμεῖς ἐν δυνάμει εὐπρεπεί

αν ο μὲν οὖν γὰρ ἐν ἑαυτῷ τῶν π


τε ερωγ. Εε ε ου και υ περ ε εν δο ο

2/10/09

Ωδή θ.  $\pi_9$   $\frac{\pi}{M}$   $\frac{1}{\gamma \alpha \lambda \upsilon \nu \omicron \nu \psi \chi \eta}$   $\frac{1}{\mu \omicron \upsilon \tau}$


 ε θε λου κι ως πα θον τα και τα φε ε

τα α και ε ζα να στα αυ τα τρι η με


 ρον ει τα φου  $\frac{4}{9}$  Φω

$\frac{\eta}{\lambda}$   $\frac{\rho}{\gamma \epsilon}$   $\frac{1}{a}$   $\frac{1}{I}$   $\frac{1}{\epsilon}$   $\frac{1}{\rho}$   $\frac{1}{\sigma}$   $\frac{1}{\delta}$   $\frac{1}{\gamma}$   $\frac{1}{\alpha}$   $\frac{1}{\beta}$

α Κυ ρι ου ε πι γε α νε τει

$\chi_{\pi}^{\frac{1}{2}}$   $\frac{3}{q}$   $\frac{1}{x_0}$   $\frac{3}{\rho \epsilon v}$   $\frac{1}{e}$   $\frac{3}{vuv}$   $\frac{1}{\mu ai}$   $\frac{1}{a}$   $\frac{1}{\gamma al}$   $\frac{1}{\lambda ou}$   $\frac{1}{\Sigma_i}$

$\omega$   $\omega\gamma$   $\frac{\Delta}{\omega}$   $\omega$   $\delta\epsilon$   $\alpha$   $\gamma\eta$   $\eta$   $\tau\epsilon\rho$   $\pi\omicron\upsilon$   $\theta\epsilon$

$\tau\omicron$   $\omicron$   $\mu\epsilon$   $\epsilon\gamma$   $\tau\eta$   $\epsilon$   $\gamma\epsilon\rho$   $\gamma\epsilon\iota$   $\tau\omicron\upsilon$   $\tau\omicron$   $\omicron$

$\mu\omicron\upsilon$   $\omicron\upsilon$   $\gamma\omicron\upsilon$

$\chi\rho\iota$   $\sigma\tau\omicron\varsigma$   $\tau\omicron$   $\mu\alpha\iota$   $\gamma\omicron\upsilon$   $\pi\alpha$   $\epsilon\chi\alpha$   $\tau\omicron$   $\zeta\omega$   $\omicron$   $\theta\epsilon$

$\tau\omicron\upsilon$   $\theta\upsilon$   $\upsilon$   $\mu\alpha$   $\alpha$   $\mu\gamma\omicron\varsigma$   $\theta\epsilon$   $\omicron\upsilon$   $\omicron$   $\alpha\iota$   $\alpha\iota$   $\rho\omega$

$\tau\eta\nu$   $\alpha$   $\mu\alpha\rho$   $\tau\iota$   $\alpha\gamma$   $\mu\omicron$   $\epsilon\mu\omicron\upsilon$   $\omega$   $\theta\epsilon\iota$   $\alpha\varsigma$   $\omega$

$\epsilon\iota$   $\lambda\eta\gamma$   $\omega$   $\gamma\lambda\upsilon$   $\mu\upsilon$   $\tau\alpha$   $\tau\eta\varsigma$   $\epsilon\omicron\upsilon$   $\phi\omega$   $\gamma\eta\varsigma$   $\mu\epsilon\theta$

η μων α ψευ δω ω ως γαρ ε πηγ χει

λω ε σε θαι μεχρι τερ μα τωυ αι

ω νος χρι στε ε η ην οι πι στ

χγ υυ ραν ελ πι ι δος μα τε χον τε

γαλ λο ο με ε θα

δο ξα πα τρι και νι ω και α γι ω

πνευ μα τι

Π  
9 2. ε γ α α λ υ ν ο ν ψ υ χ η η μ ο υ ο υ τ η ς τ ρ ι ε

πο στα α του δ υ αι α δι αι ρ ε ε τ ο ι

9 4 2 1 4 2 1  
9 9 9  
ε ο τ η τ ο ς τ ο υ ρ α τ ο ς Ω Π α ε χ α τ ο

N  
με ε' γ α υ αι ι ε ρ ω τ α τ ο ν χ ρ ι σ τ ε

3 3  
ω ε ο φ ι α υ αι λ ο ο ο γ ε τ ο υ θ ε

5 3 3 1  
9 9 9 9  
ου υ αι δ υ ν α μ ι ς δι δ ου η μ ι ν ε υ τ υ π

Δ  
δ  
ε ρ ο ν σου ο υ με τ α ε χ ε ι ε ι ν ε ν τ η α

νε επε ερω η με ρα της βα ει λει ει

Μ  
α ας σου

Π Ν Π  
Συμ φω ω νω Παρ θε ε νε γε

μα υα ρι ζο μεν πι στοι και ρε πυ λη

κου ρι ι ου και ρε πολισ εμ ψυ κε

και ρε δι ης η μιν ε λαμψε ση με ρο

ω ω ω του ευ σου τε χθε εν τος της

Ευ γε υρων α να στα α σε ε ως

Ο θυ γε λος ε βο ο α τη κε χα ρι

με ε νη α γνη παρ θε νε και αι ρε υο

τα λιν ε ρω και αι αι ρε ο σορ γι

ος α νε ε στη τρι η με ρος ευ τα φου



Μαγδαληνη Μαρι ι α προ

σε δρα με τω τα α φω και τον Χρι

στον ι δου ου ου εα ως η που ρον

η ρω τα





$\pi$   
 $\frac{1}{\omega} \rightarrow \frac{1}{\omega} + \frac{1}{\omega}$   
 $\frac{1}{\omega} \rightarrow \frac{1}{\omega} + \frac{1}{\omega}$

$\frac{1}{\omega} \rightarrow \frac{1}{\omega} + \frac{1}{\omega}$   
 $\frac{1}{\omega} \rightarrow \frac{1}{\omega} + \frac{1}{\omega}$

$\frac{1}{\omega} \rightarrow \frac{1}{\omega} + \frac{1}{\omega}$   
 $\frac{1}{\omega} \rightarrow \frac{1}{\omega} + \frac{1}{\omega}$

$\frac{1}{\omega} \rightarrow \frac{1}{\omega} + \frac{1}{\omega}$   
 $\frac{1}{\omega} \rightarrow \frac{1}{\omega} + \frac{1}{\omega}$

$\frac{1}{\omega} \rightarrow \frac{1}{\omega} + \frac{1}{\omega}$   
 $\frac{1}{\omega} \rightarrow \frac{1}{\omega} + \frac{1}{\omega}$

$\frac{1}{\omega} \rightarrow \frac{1}{\omega} + \frac{1}{\omega}$   
 $\frac{1}{\omega} \rightarrow \frac{1}{\omega} + \frac{1}{\omega}$

$\frac{1}{\omega} \rightarrow \frac{1}{\omega} + \frac{1}{\omega}$   
 $\frac{1}{\omega} \rightarrow \frac{1}{\omega} + \frac{1}{\omega}$

3<sup>α</sup>4  
Κ 3 Π  
χο ο ο ρε ευ ε ε υυ υ

υ υν + αι αι αι α γα α α α

Κ Δ  
ελ λου Σι ω ων ου υ

Π  
δε α α γνη η η α γνη η

η η τε ε ερ που ου Θε

Δ  
ο το ο ο υε ε δ

Π Ζ  
εν τη ε γε ερ σει του ου

三

$$H_0 \quad E, f(\cdot) \quad , f' \quad ||_{\infty} \quad |f|_{\infty} \quad + \quad J, Z$$

Ἡ θ. ὤδὴ τῆς Κυριακῆς τοῦ Θωμᾶ Ἑξοχὸς ᾠδῆ πα

Π Δ  
π Σε την φα ει νην λαμ πα α α δα μαι

Μη τε ρα του Θε ου την α ρι ζη λον

δο ξαν μαι α νω τε ραν πα α αν των

των ποι η μα α των εν υ μνοις με γα λυ

υ νο ο μεν

$\pi$   $\Delta$   $\pi$   
9 σου την φα ει νην η με ε εραν και υ

$\pi$   
9 περ λαμπρον Χρι στε την ο λο φω τον κα

4  
9 εν η ω ραι ος κα αλ λει τοις Μα

$M$   
θη ται αις σου ε πε στης με γα λυ υ νο

$\pi$   
9 ο μεν



ἡ Κυριακή τοῦ Θωμᾶ ἀγί' ἄξιον ἔσται. ἡμεῖς 9 πα

Π  
Σε ε τὴν φα εἰ νὴν λα αμ πα α α

Π  
α δα α α α α α και αι Μη

τε ε ρα του ου φω ω τα ος

Π  
τη η η η ν α ρι ι ι ι η η

Σ  
ο ο υ δ ο ο ξ αν και α γω ω

Π  
τε ε ε ρ αν πα α α α αν των

$\frac{1}{\omega} + \frac{1}{\omega} + \frac{1}{\omega} + \frac{1}{\omega} + \frac{1}{\omega} + \frac{1}{\omega} + \frac{1}{\omega} + \frac{1}{\omega}$   
 $\tau\omega \quad \omega\omega \quad \pi\omega \quad \eta \quad \mu\alpha \quad \alpha \quad \alpha \quad \tau\omega$

$\frac{1}{\omega} + \frac{1}{\omega} + \frac{1}{\omega} + \frac{1}{\omega} + \frac{1}{\omega} + \frac{1}{\omega} + \frac{1}{\omega} + \frac{1}{\omega}$   
 $\omega\omega \quad \delta \quad \epsilon \quad \epsilon\gamma \quad \omega \quad \omega \quad \mu\omega\omega\omega \quad \mu\epsilon \quad \gamma\alpha \quad \alpha \quad \lambda\omega \quad \omega$

$\frac{1}{\omega} + \frac{1}{\omega} + \frac{1}{\omega} + \frac{1}{\omega} + \frac{1}{\omega} + \frac{1}{\omega} + \frac{1}{\omega} + \frac{1}{\omega}$   
 $\omega \quad \omega \quad \omega \quad \gamma\omega \quad \omega \quad \omega \quad \omega \quad \mu\epsilon \quad \epsilon \quad \epsilon \quad \epsilon\gamma \quad \pi$

Συμφωνω ω ω ω ως παρ

δε ε ε νε ε σε μα α

χα α ρι ι λο με εν πι ι στοι

οι και ρε πυ υ υ λη

Κυ υ ρι ι ι ου και αι

ρε ε πο ο ο λι ι ις ε

εμφω υ κε ε και



1 2 3 4 5 6 7 8

1 2 3 4 5 6 7 8

Π

Εν φραι αι αι αι νου α γα α

Ζ

α αλ λου ουδ η δει ει α α πω

λ η η του φω ω ω ω το ε

Δ

Π

Κ

ο γαρ ου υ να αγ ε εν τα α ε

ΓΑ

Π

α φω Ι η ου ου ου α α α

Φ

Σ

Π

υε ε τει ει ει λε λα α α α

4

10

9

α α α αμ ψα α αγ λα αμ ψαγ

$\Pi$   
η λ ι ι ι ι ου ου φαι δρα ο

$\Sigma$   $\kappa$   $\Pi$   
ο ο ο τε ε ε ε ρον και αι τοι

πι στου ου ου ου πα α αν τα ας

ια ταν γα α α βα ας

ε ο ο χα α ρι ι τω τε Δε ε

ε ε ε σποι οι οι οι να α α α

$\alpha$   $\alpha$   $\pi$   $\alpha$

Καταβασίαι τῆς ἱεραρχίας. Ἦχος π̣η̣. 15

Κ  
ὦ Σωτηρὶς ἡ τοῦ Θεοῦ ἡ σω

τηρ ἐν θάλασσᾳ

αἰ ἡ ἀσπασίς σου ἡ σω


τηρ ἐν θάλασσᾳ


καὶ φάραξ παντός


καὶ φάραξ παντός

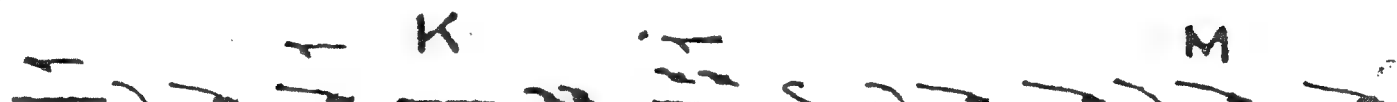





  
 ω ω ω 60Y η η η 11.25 60 2 γαρ

  
 Δ Κ  
 ε1 Θ ε ε ο ος η η η μων 9

  
 Δ Κ Μ  
 ευ τος 60Y α α α α αλ λο ογ ου

  
 ουμ ο1 ο1 Κ ο1 ο1 ο1 ο1 δα α α α

  
 με ε εν







Καταβασιαι "Iw Σωτηρι Θεω Hxos ηq

K  
Iw Σω τη ρι Θε ω

Iw ε εν θα λα ας

MAZI  
γη λα ον πο σιν α βρο

MAZI  
xois ο δη γη σα αν τι

MAZI  
και φα ρα ω παν στρα τι α α

αν κα θα πο ον τι σα  
Δ K

α αν τι αν τω μο νω

57

24

μεν

۱۱

χάρ

μwv

— — — — —

α χρο νο ον α φρα

— — — — —

α ΓΤΩ WS ΚΥ η η ΓΑ ΓΑΝ

MAZI

— — — — —

οι οι ΓΤΟΙ οι ο μο

MAZI

— — — — —

φρο νω ws με ε γα λυ

κ

— — — — —

υ

MAZI

— — — — —

ε

ε

x

ε

εν

Ετονίσθησαν  
υπό του Αρχ. Πρωτ. της Μ.τ.χ.Ε.  
κ. Θρ. ΣΤΑΝΙΤΣΑ

Αντιγραφή  
Γεωρ. Τσακούση  
1969



Μανδύματα: Τόποι Ισπανία, Ηχος  $\frac{1}{2}$  -  $\frac{1}{2}$

Το ποί οι Ισπα α α ηλ α

ηλ ποί οις πο ο ει

πο ον του ε ρυ θρον και υ γρον

ρυ το ο ον ει ι ε λα α σα αλ

τε ες α να βα α τα ας τρι

στα α τας δυ με νεις ο ρω ω ω

β

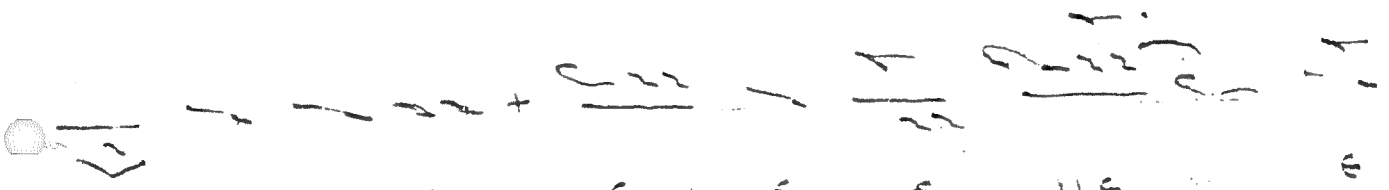


ω ωγ τες - εγ α αυ τω ω υ υ πο βρυ

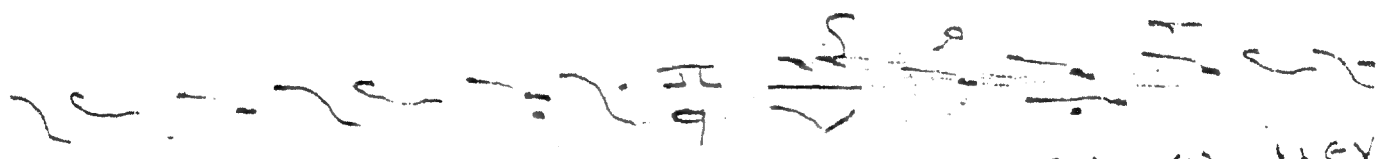
π



χι ι ι ου ους εγ α γαλ λι



α α βει ει ε ε ε με ε



ε ελ πο ον α α σω ω μεν

μ

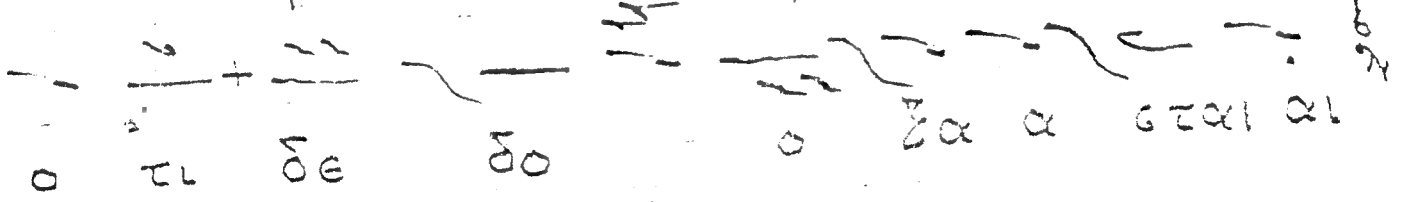


τω θε ω ω η η μω ωγ ο ο ο

β

μ

β



ο τι δε δο ο σα α στα αι

Μ Β  
Ο τω φω το ος δι ι ι α ατ

μη η ξας το πρω ω το ο ο ο

ο γο νογ χα α α ο ος

ως εν φω τι ι τα α ερ γα

μνελ ει ει ει εε ε Χρι ι ετε ε

Ν Β Δ  
το ογ δη η μι ουρ γογ ε εν τω

φω ω τι ι ι ι ου ου δι τας

Β  
ο σου ου ου ους η η μω ωγ ε

ευ ου υ γο ογ

α βρα μι ι αι αι αι αι

οι οι πο ο τε ε ευ βα βυ

π  
λω ω υ ι παι αι οες να

μ  
ι του φλο γα να α τε πα

α εη η γα αγ εγ υ υ

υ υ μνοι οis υπα α αυ γα α ζο

ο ογ τεε ο των πα τε ε

ρω ωγ θε ε ος ε ευ λυ

γν το α ος ελ ελ

το ο ο ο υος σου ου α

α φθo ο ρος ε δει ει ει ει


αθn θε ο ο ο ος ευλα α


γο ο γω ω ων σου προ η η

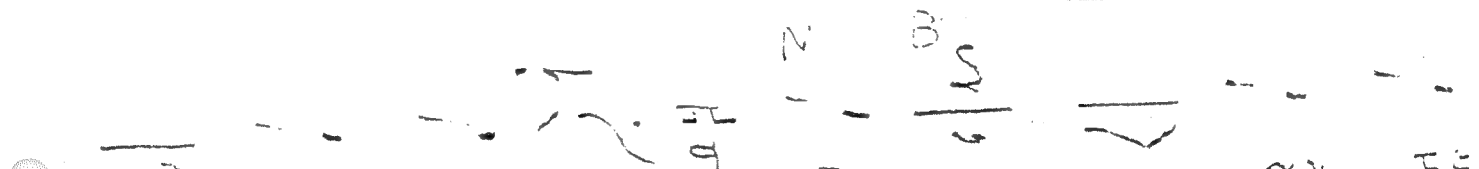
ηλ θε ε σαρ υο φo ο ρο ος


ω ωs ω ω φθn ε πι γn ηs


και τοις αν θρω ω ω ω ποις

  
 ου    υ    να    νε    στρα    α    α

  
 φη    η    γε    ε    θε    ε    ο    ο

  
 το    ο    με    οι    ο    πα    αυ    τε

  
 ες    με    ε    γα    α    λυ    γο    ο

  
 με    ε    ε    ε'    εγ











5

ωδh Z:  $\frac{\pi}{9}$   $\overset{M}{I}$   $\tau\alpha$   $\mu\omega$   $\omega$   $\partial\upsilon$   $\mu\omega$   $\omega$   $\omega\tau\epsilon$

$\overset{\pi}{\mu\alpha\iota}$   $\pi\upsilon$   $\upsilon$   $\upsilon$   $\rho\iota$   $\iota$   $\overset{\kappa}{\partial\epsilon\iota}$   $\epsilon\iota$   $\omicron\gamma$   $\epsilon$   $\epsilon$   $\epsilon$   $\epsilon$

$\overset{4}{\rho\omega}$   $\omega\gamma$   $\alpha$   $\alpha$   $\alpha\upsilon$   $\tau\iota$   $\iota$   $\tau\alpha$   $\alpha\tau$   $\tau\omicron$   $\omicron$

$\mu\epsilon$   $\epsilon$   $\nu\omicron$   $\omicron\gamma$   $\tau\omicron$   $\mu\epsilon$   $\epsilon\upsilon\pi\upsilon\rho$   $\epsilon$   $\epsilon$   $\delta\rho\omicron$

$\overset{0}{\omega}$   $\overset{0}{\omega}$   $\omicron\iota$   $\iota$   $\zeta\epsilon$   $\overset{\Delta}{\partial\iota}$   $\tau\omega$   $\partial\upsilon$   $\upsilon$   $\mu\omega$   $\omega$   $\delta\epsilon$

$\epsilon$   $\epsilon$   $\gamma\epsilon$   $\epsilon$   $\epsilon$   $\epsilon$   $\lambda\alpha$   $\partial\epsilon$   $\omicron$   $\pi\gamma\epsilon$

$\overset{6\tau\omega}{\omega}$   $\omega$   $\lambda\omicron$   $\gamma\iota$   $\iota$   $\iota$   $\iota\upsilon\eta$   $\frac{\pi}{9}$   $\tau\iota\eta$   $\tau\omega\upsilon$   $\omicron$

$\pi$

[illegible]

$\frac{1}{\epsilon} \left( \frac{1}{\epsilon} + \frac{1}{\epsilon^2} + \dots \right) = \frac{1}{\epsilon} + \frac{1}{\epsilon^2} + \dots$

$\text{TO} \rightarrow \text{O} \rightarrow \text{O uoy} \xrightarrow{\pi q} \text{Ne} \in \text{vi} \xrightarrow{\pi} \text{un n r}$

$$c + c \frac{\sum c_{i,j}}{n} \rightarrow \dots \rightarrow \dots \rightarrow \dots \rightarrow \dots \rightarrow \dots \rightarrow \dots \rightarrow \dots$$

$\frac{e}{\omega} \Delta \frac{\pi}{\delta} \rightarrow \frac{1}{\sqrt{2}} \left( \frac{1}{\sqrt{2}} + \frac{1}{\sqrt{2}} \right) = \frac{1}{\sqrt{2}}$

[illegible]

8

$\frac{1}{\sqrt{\pi}} \int_{-\infty}^{\infty} f(x) e^{-x^2} dx = \dots$

$$\begin{array}{cccccccccccccccc}
\text{---} & \text{---} & \text{---} & \text{---} & \text{---} & + & \text{---} & \text{---} & \text{---} & \text{---} & \text{---} & \text{---} & \text{---} & \text{---} & \text{---} & \text{---} \\
e & eu & e & e & \tau\alpha_1 & & \partial\alpha & \alpha & \nu\alpha & \alpha & \tau\alpha & \alpha & \tau\alpha & \alpha & \tau\alpha & \alpha & \tau\alpha
\end{array}$$
[illegible]

$\frac{1}{E} \rightarrow \frac{1}{E} + \frac{1}{\infty} = \frac{1}{E}$

$\rightarrow \alpha + \frac{1}{\sqrt{\omega}} \rightarrow \frac{4}{9} \cdot \frac{1}{\sqrt{\omega}} \rightarrow \frac{1}{\sqrt{\omega}} \rightarrow \frac{1}{\sqrt{\omega}} \rightarrow \frac{1}{\sqrt{\omega}} \rightarrow \frac{1}{\sqrt{\omega}}$

$\nu_0$  0  $\mu$  1 1 1 1  $\alpha$   $\alpha$   $\alpha$   $\alpha$   $\gamma$  600 00 00 00

$$\begin{array}{ccc} & \pi & \\ \sim & \sim & \pi \\ \text{ou} & \text{ou} & q \end{array}$$

Τ Ὁ σε ρε ε ω μα ῶ των ἰ πι σοι πε ἰ  
ποι θο ο ο των π ρ σε ρε ω σου Κυ ρι ἰ την Εκ κλη  
σι ἰ αν ρ ην ε κτη σω χ τω τι μι ἰ ω σε αι  
αι μα α τι ῖ

Ε κα α λυ ψεν ε ρα νης η α ρε τη σε Χρι  
σε χ της κι θω τε γαρ προ ελ θων τε α γι α σμα  
το ος σε π της α φθο ο ρε Μη τρος εν τω να ω της  
δο ξης σε χ ω φθης ως θρε ἰ φος χ α γ κα λο φο  
ρ με ε νος π και ε πλη ρω θη τα παν τα της σης αι  
νε ε σε ε ως ῖ

Ε θο η σε ε ε σοι π ἰ δων ο πρε ε ε σους  
τοις ο φθαλ μοι σις το σω τη ρι ἰ εν ρ ο λα σις  
ε πε ση χ εκ θε ε Χρι σε συ υ θε ος με ῖ



με λω θε ε εντες <sup>π</sup> <sub>q</sub> ευ λο γη τος ο θε ος ο των

Πα τε ε ρων η μων <sup>Γ</sup>  
ηη

Σ ο βα ρος ο τυ ραννος <sup>Δ</sup> <sub>h</sub> αλ λα παι δων γε γο νευ

α θυρ μα <sup>χ</sup> <sub>q</sub> ω σπερ γαρ χεν πα τη σαν τες <sup>χ</sup> <sub>q</sub>

την ε πα πλα σι ον ελο γα ε ψα αλ λον <sup>π</sup> <sub>q</sub> ευ λο

γη τος ει Κυ ρι ε <sup>χ</sup> <sub>q</sub> ο θε ος ο των Πα τε

ε ρων η μων Ωδ. η. <sup>Γ</sup>  
ηη

Α σε κτω πυ ρι ι ε νω θεν τες <sup>χ</sup> <sub>q</sub> οι θε ος

θει α προ ε σω τες Νε α νι ι αι <sup>π</sup> <sub>q</sub> τη φλο γι θε μι

η λω θε θεν τες <sup>χ</sup> <sub>q</sub> θει ον υ μνον ε με ελ πον <sup>π</sup> <sub>q</sub> ευ

λο γει τε παντα α τα ερ γα Κυ ρι ε τον Κυ υ ρι ι ον <sup>Γ</sup>  
ηη

Δοξαστιον των Αιωνων της 1ης Σεπ/ριου  
 5 Ηχος π δ Νη

Ν η Ν  
 υ ο αρ ρη τω σο φι ι ι ι


α ου στη σα με νος τα α


ου υ υ υ υ υ η πα α αν


τα α α α α ο ο γε ορι ι

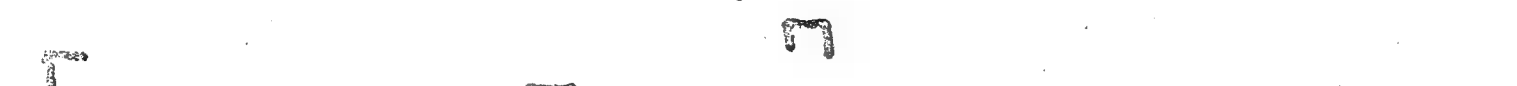
στε ε ο ο ε ε ε ος ο


και ρου ους και αι χρα ο ο νους η


  
 μὴν προ ο θε ε με ε νο ος


  
 τα ερ γα των χει ει ρω ων σου

  
 ε ευ λο ο ο γη η η σου ο του

  
 δε πι στο ον βα α α ει

  
 ι ι λε ε ε ε α α ο ε ευ τη

  
 δυ να α α α α με ει σου ου

  
 ε ευ φρα α γον ο ο ι δου ου

αυτῶν α αὐ τω ω μα τα βαρ βα

α αρωγ την ι εχουν

ως μο ο γος α γα δο ο ο

ος και αι φι λα ανθρω

ω ω πος θ

↓

Εὐρολόγια τῶν αἰγῶν Ἀγίου Δημητρίου ἱερός πᾶ —

π

ὦς γει τε αὐ τοῦ ἐν τυμπανῷ καὶ χορῷ

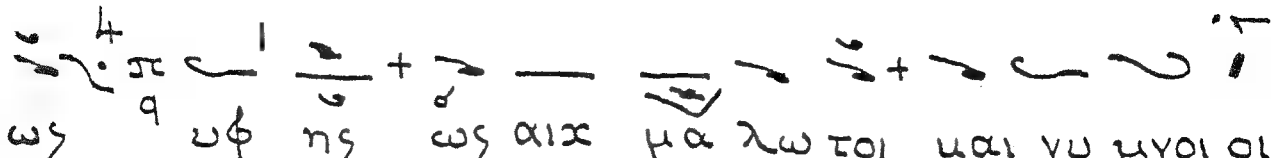
αὶ γει τε αὐ τοῦ ἐν χορδαῖς καὶ ὀργάνῳ

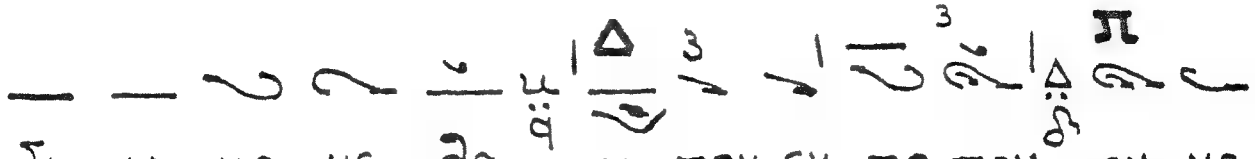
Δε εὐρο μάρτυς ᾧ σὺ πρὸς ἡμᾶς εὐδεο

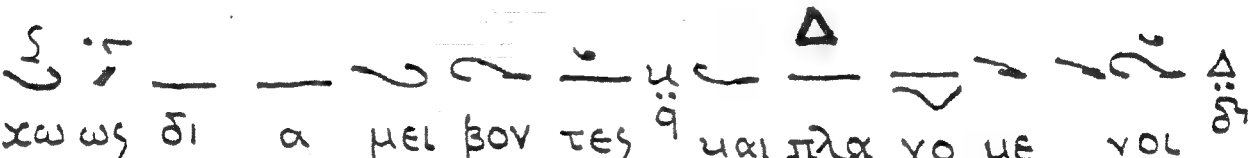
μενοῦ συμπάθου ἐπιθέψῃς καὶ ῥῃσαι


καὶ ἡμεῖς ἐνοῦς τυραννικαῖς αἰπῇ

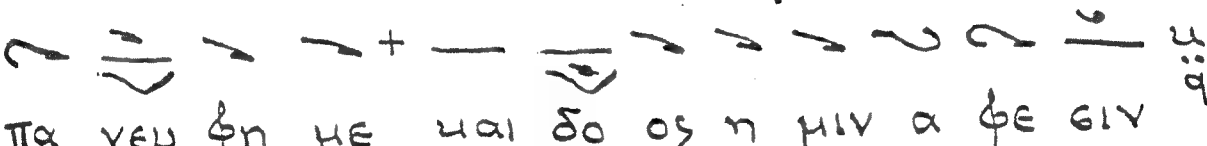
λαῖς καὶ δεινῇ μαγίᾳ τῇ αἰρεῖ

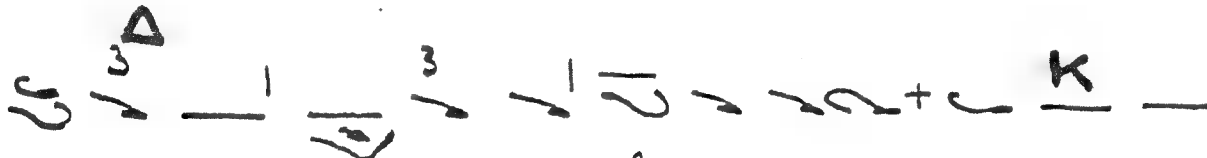

 ως υφ' ης ως αιχμαλωτοι και γυμνοι οι

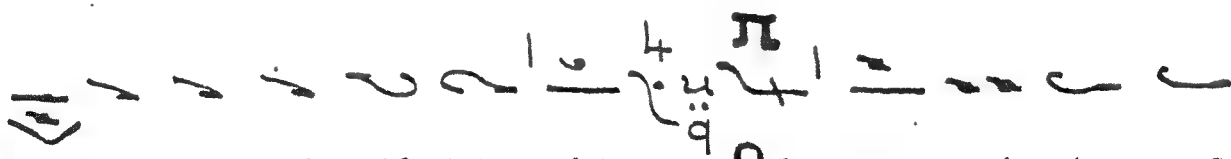

 διωχομεθα το που εν το που ευ γε


 χω ως δι αμειβοντες και πλαγομενοι


 εν επηλαιοις και ορεσιν οι υπειρονουν


 πανευφημε και δοος ημιν αφεσιν


 παυσον την ζαλην και εβεεσον την μαδνη


 μεωγα να υπτησιν θεο ου ι με

$\Delta$   
 τε ευ ων τω πα ρε χον τι τω ω μο ο ερω

$\kappa$   $\pi$   
 το με γα ε λε ος

$\pi$   
 δι και ος ως φοι νιξ αν θη βει και ω βει μεδ

$\chi$   
 ρος η εν τω λι βα νω πλη θυν θη σε ται

$\mu$   
 βει ει χος ο κυ ρω με ε νον η μιν τας

$\mu$   
 ε λε πο λεις των ε χθρων μη πτο ου με νον

$\Delta$   $\kappa$   
 ε δο θης τας των βα αρ βα α ρων ε πιδρο

μα ας υα ταρ γων και πα βων των νο ο ο

ων τα συμπτω μα τα ηρη πης α υα τα βλη

ως υαι δε με ε λι ος αρ ρη υτος υαι πο λι


ουχος οι υι ετη ης υαι υ περ μαχος ε

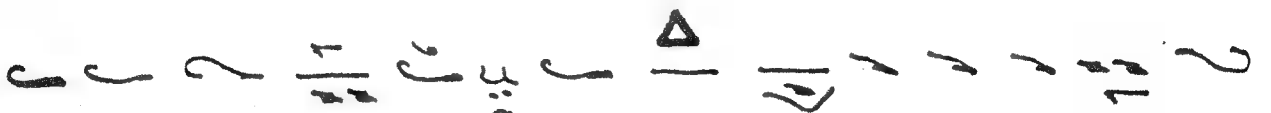
χη μα τι εας τη εη πο ο λει θη μη τρι

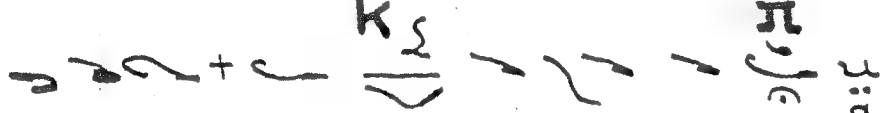
ε ην λυ τρω δει εαν εν δο ξε θε ου ου ευ

δο μη εαν τος δι α παν τος ε λευθε ε ραν



  
 τῆς βαίς πρε βει αἰς δι α βω βον ᾠριστο ον

  
 ἰ με τε ευ ων του πα ρε χον τα τω ω υο

  
 ο βρω το με γα ε λε ος

Δοξαστιμόν τῶν Αἰνῶν Ὁσίου Δημητρίου Ἡεροῦ ὁ πα.

$\pi^B$

$$M \int_{\omega} \frac{1}{\alpha} \frac{1}{\gamma} \frac{1}{\omega} + \frac{1}{\Gamma \vee \epsilon} \frac{1}{\epsilon} \frac{1}{\epsilon \vee} \frac{1}{\mu \alpha} \frac{1}{\alpha}$$

$\pi \xrightarrow{q} \pi$   $\xrightarrow{\text{...}} \pi$   $\xrightarrow{\text{...}} \pi$   $\xrightarrow{\text{...}} \pi$

$\mu e \rightarrow e \nu \nu \pi \rightarrow \pi \omega \pi \pi$

$\frac{1}{\omega} + \frac{1}{\omega^2} + \frac{1}{\omega^3} + \dots$

$\alpha \quad \frac{1}{\alpha} \quad \alpha \quad \frac{1}{\alpha} \quad \alpha \quad \frac{1}{\alpha} \quad \pi_q \quad \frac{1}{\alpha} \quad \alpha$

η ης τη η λο ο ογχη εξ ης

η μιν πηγα αζει ει ο σω τη ηρ

ζω ης και α φαρ ει ι α ας να α

μα α α τα δη μη η η η η η τρι ι

ι δη μη η τρι ι ο ο ο ο υ τι ι ι μη

η η η η ω ω ω ζω ω

ω ω μεν τον βο φο ο τα α του ε εν

$$\frac{\psi}{\delta_1} \frac{1}{\delta_a} \frac{1}{x_{a1}} \frac{1}{\alpha_{15}} \frac{\Delta}{\delta_7} \frac{\pi}{u_{a1} GTE} \frac{1}{\phi_a} \frac{\Delta}{v_1} \frac{1}{1} \frac{1}{1} \frac{1}{1}$$
[illegible]

$\zeta_{\text{IV}}^{\text{II}} \frac{1}{q} - \frac{1}{\tau_{0V}} - \frac{1}{\delta_1} - \frac{1}{\alpha_1} - \frac{1}{\alpha_1} - \frac{1}{\mu \alpha} + \frac{1}{\alpha} \frac{1}{\tau_{0S}} \frac{1}{\tau_e} \frac{1}{e \lambda e}$

$\frac{1}{\epsilon} \frac{\partial}{\partial x} + \frac{1}{\epsilon} \frac{\partial}{\partial y} + \frac{1}{\epsilon} \frac{\partial}{\partial z}$

Εξάγοντα τον της α δλη η η σε ωωω

[illegible]

$\frac{1}{\alpha} \rightarrow \frac{1}{\alpha} + \frac{1}{\alpha} = \frac{2}{\alpha}$

$$\frac{1}{\alpha} \rightarrow \frac{1}{\alpha} + \frac{\pi}{2}$$

οι οι μου ου με ε ε ε ε νη <sup>4</sup>π τον ζη

λω ω τη η ην του ου ου δε

ε ε ε πο ο ο ο ο ο ο ο

ο ο του <sup>4</sup>Μ και εϋμ πα α θη η φι ι

λα αν θρω ω πον τον εν πολλοι οις και

αι αι πο ολ λα α αις μιν θυ υ νοις χα

λ ε ε ποι οις των <sup>4</sup>Β θεβαλο νι με ε ε ων

πρὸ οὐρανῶν καὶ γῆς  
καὶ πάντων τῶν ἐν αὐτοῖς

καὶ τῆς ἐκκλησίας ἡγιασμένης

ἡμεῖς ἡμεῖς οἱ ἁγιοὶ καὶ οἱ ἀγαποῦμεν

οὐκ ἐστὶν ἡμεῖς ὅσοι ἐσμεν

οὐκ ἐστὶν ὁ οὐρανὸς οὐδὲ ἡ γῆς

οὐδὲ τὰ ὄντα οὐδὲ τὰ ἀόρατα

ἀλλὰ ὅσα ἐκείνου ἐκείνου



α ε ι ω ω σ τι μη η σω

με εν τους εν βα βυ λω νι

ι παι αι αι αι αι αι δας τους εβε

ε εα αν τα ας την ε εν υα α

μ ι νω φλο ο ο ο γα ως

της ορι α α α δο ος τυ υ υ

υ πο ον ουν τω Δα νι η η η ηλ

ε ει βο η η εω με εν τω προ φη

τω ων τας προ ορρη η η εις α εβα λω ως

υα α α τε ε χο ο ον τες με



τα α του Η θα λ λ

ου δ με γα λο φω ω ω ω ω νω ω

βο η η σω με εν ι δου ου η

παρ θε ε ε ε ε νος εν γα σπλ ι

λη η η ψε ε ε ται και τε ε ξε

ται υι ο ο ο ου το ο ου ε ερ μα

4  
του η η ηλ ο ο ο ο ε ε

ε ε σπλ ι με εθ η η μω ω ω













ωυ ο θε ε ο ος

*Δελτινίσκος*



$\varphi = \frac{1}{\sqrt{\pi}} e^{-\frac{x^2}{2}}$

$\frac{1}{\sqrt{\epsilon_0}} \frac{1}{\sqrt{\mu_0}} = \frac{1}{c}$

$$\frac{1}{\pi} + \frac{1}{2}, \quad \frac{1}{2}, \quad \frac{1}{2}, \quad \frac{1}{2}, \quad \frac{1}{2}, \quad \frac{1}{2}, \quad \frac{1}{2}$$

$\frac{1}{\epsilon} \quad \frac{1}{\epsilon} \quad \frac{1}{\epsilon} \quad + \quad \frac{1}{\epsilon} \quad \frac{1}{\epsilon} \quad \frac{1}{\epsilon} \quad \frac{1}{\epsilon} \quad \frac{1}{\epsilon} \quad \frac{1}{\epsilon}$

[illegible][illegible]





Δοξα σου Αγιων Κυριανης ηρα της Χριστου Γεννησεως

υμε Δοξα Πατρι

και υι ω ω ω ω ω και α γι

ω Πνευμα α τω

ων νομι ων δι δαγμα α

α α α α α α α α τω

ο ο ευ υ υ υ υ υ υ υ υ









Ἐπολυτίμιον Χριστουγέννων Ὕψος  $\frac{1}{3}$  Δι.

Ἦ  
Ἦ  
γεγνησιν ἅ Χριστέ ο Θεός η


μῶν  
α νετειλετω υμῶν τὸ φῶς τοῦ


γνωσέως ἐν αὐτῇ γὰρ οἱ τοῖς α

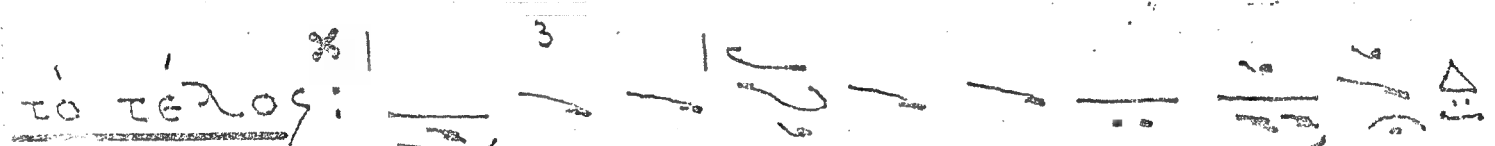
στρεῖς λατρεῖσιν υἱοῦ αἰσθητοῦ ἐδ

Ἰα σὺν τῷ  
ἐπὶ σὺν νεῖν τοῦ Ἰ

λατρεῖς διὰ οὗ τοῦ γῆς καὶ ἐ


  
 γῆ γω θεῶν ἐξ υ υ ψος α να το


  
 λην Κυ ρι ε δο ξα σοι

το τέλος:

  
 Κυ ρι ε δο ο ξα σοι οι οι

Εἰς τὸν Ν. τῶν Χριστουγέννων Ἦχος Δι

Θαύτω Δι

Δι <sup>2</sup> ὦ ε Δ ο ξ α Π α τ ρι ι ι Τ υ α ι ν

κ α ι Δ κ α ι γ ι ι ω π ρ ε ε ε υ μ α τ ι Δ

τ α σ υ υ υ υ μ η α ν τ α α σ η μ ε ε

ο ο ο ν α α ρ α α α α ς π λ η ρ ου ο υ ν

τ α ι Δ κ α ι γ ι ι ω π ρ ε ε ε ε ε ε κ θ η η η

η ε κ τ η ς π α α ρ θ ε ε ε ε γ α υ Δ

# Ἰδιόμελον ἦχος π ε πα

π

π  $\frac{3}{2}$   $\frac{5}{4}$   $\frac{1}{2}$   $\frac{1}{4}$   $\frac{1}{8}$   $\frac{1}{16}$   $\frac{1}{32}$   $\frac{1}{64}$   $\frac{1}{128}$   $\frac{1}{256}$   $\frac{1}{512}$   $\frac{1}{1024}$   $\frac{1}{2048}$   $\frac{1}{4096}$   $\frac{1}{8192}$   $\frac{1}{16384}$   $\frac{1}{32768}$   $\frac{1}{65536}$   $\frac{1}{131072}$   $\frac{1}{262144}$   $\frac{1}{524288}$   $\frac{1}{1048576}$   $\frac{1}{2097152}$   $\frac{1}{4194304}$   $\frac{1}{8388608}$   $\frac{1}{16777216}$   $\frac{1}{33554432}$   $\frac{1}{67108864}$   $\frac{1}{134217728}$   $\frac{1}{268435456}$   $\frac{1}{536870912}$   $\frac{1}{1073741824}$   $\frac{1}{2147483648}$   $\frac{1}{4294967296}$   $\frac{1}{8589934592}$   $\frac{1}{17179869184}$   $\frac{1}{34359738368}$   $\frac{1}{68719476736}$   $\frac{1}{137438953472}$   $\frac{1}{274877906944}$   $\frac{1}{549755813888}$   $\frac{1}{1099511627776}$   $\frac{1}{2199023255552}$   $\frac{1}{4398046511104}$   $\frac{1}{8796093022208}$   $\frac{1}{17592186044416}$   $\frac{1}{35184372088832}$   $\frac{1}{70368744177664}$   $\frac{1}{140737488355328}$   $\frac{1}{281474976710656}$   $\frac{1}{562949953421312}$   $\frac{1}{1125899906842624}$   $\frac{1}{2251799813685248}$   $\frac{1}{4503599627370496}$   $\frac{1}{9007199254740992}$   $\frac{1}{18014398509481984}$   $\frac{1}{36028797018963968}$   $\frac{1}{72057594037927936}$   $\frac{1}{144115188075855872}$   $\frac{1}{288230376151711744}$   $\frac{1}{576460752303423488}$   $\frac{1}{1152921504606846976}$   $\frac{1}{2305843009213693952}$   $\frac{1}{4611686018427387904}$   $\frac{1}{9223372036854775808}$   $\frac{1}{18446744073709551616}$   $\frac{1}{36893488147419103232}$   $\frac{1}{73786976294838206464}$   $\frac{1}{147573952589676412928}$   $\frac{1}{295147905179352825856}$   $\frac{1}{590295810358705651712}$   $\frac{1}{1180591620717411303424}$   $\frac{1}{2361183241434822606848}$   $\frac{1}{4722366482869645213696}$   $\frac{1}{9444732965739290427392}$   $\frac{1}{18889465931478580854784}$   $\frac{1}{37778931862957161709568}$   $\frac{1}{75557863725914323419136}$   $\frac{1}{151115727451828646838272}$   $\frac{1}{302231454903657293676544}$   $\frac{1}{604462909807314587353088}$   $\frac{1}{1208925819614629174706176}$   $\frac{1}{2417851639229258349412352}$   $\frac{1}{4835703278458516698824704}$   $\frac{1}{9671406556917033397649408}$   $\frac{1}{19342813113834066795298816}$   $\frac{1}{38685626227668133590597632}$   $\frac{1}{77371252455336267181195264}$   $\frac{1}{154742504910672534362390528}$   $\frac{1}{309485009821345068724781056}$   $\frac{1}{618970019642690137449562112}$   $\frac{1}{1237940039285380274899124224}$   $\frac{1}{2475880078570760549798248448}$   $\frac{1}{4951760157141521099596496896}$   $\frac{1}{9903520314283042199192993792}$   $\frac{1}{19807040628566084398385987584}$   $\frac{1}{39614081257132168796771975168}$   $\frac{1}{79228162514264337593543950336}$   $\frac{1}{158456325028528675187087900672}$   $\frac{1}{316912650057057350374175801344}$   $\frac{1}{633825300114114700748351602688}$   $\frac{1}{1267650600228229401496703205376}$   $\frac{1}{2535301200456458802993406410752}$   $\frac{1}{5070602400912917605986812821504}$   $\frac{1}{10141204801825835211973625643008}$   $\frac{1}{20282409603651670423947251286016}$   $\frac{1}{40564819207303340847894502572032}$   $\frac{1}{81129638414606681695789005144064}$   $\frac{1}{162259276829213363391578010288128}$   $\frac{1}{324518553658426726783156020576256}$   $\frac{1}{649037107316853453566312041152512}$   $\frac{1}{1298074214633706907132624082305024}$   $\frac{1}{2596148429267413814265248164610048}$   $\frac{1}{5192296858534827628530496329220096}$   $\frac{1}{10384593717069655257060992658440192}$   $\frac{1}{20769187434139310514121985316880384}$   $\frac{1}{41538374868278621028243970633760768}$   $\frac{1}{83076749736557242056487941267521536}$   $\frac{1}{166153499473114484112975882535043072}$   $\frac{1}{332306998946228968225951765070086144}$   $\frac{1}{664613997892457936451903530140172288}$   $\frac{1}{1329227995784915872903807060280344576}$   $\frac{1}{2658455991569831745807614120560689152}$   $\frac{1}{5316911983139663491615228241121378304}$   $\frac{1}{10633823966279326983230456482242756608}$   $\frac{1}{21267647932558653966460912964485513216}$   $\frac{1}{42535295865117307932921825928971026432}$   $\frac{1}{85070591730234615865843651857942052864}$   $\frac{1}{170141183460469231731687303715884105728}$   $\frac{1}{340282366920938463463374607431768211456}$   $\frac{1}{680564733841876926926749214863536422912}$   $\frac{1}{1361129467683753853853498429727072845824}$   $\frac{1}{2722258935367507707706996859454145691648}$   $\frac{1}{5444517870735015415413993718908291383296}$   $\frac{1}{10889035741470030830827987437816582766592}$   $\frac{1}{21778071482940061661655974875633165533184}$   $\frac{1}{43556142965880123323311949751266331066368}$   $\frac{1}{87112285931760246646623899502532662132736}$   $\frac{1}{174224571863520493293247799005065324265472}$   $\frac{1}{348449143727040986586495598010130648530944}$   $\frac{1}{696898287454081973172991196020261297061888}$   $\frac{1}{1393796574908163946345982392040522594123776}$   $\frac{1}{2787593149816327892691964784081045188247552}$   $\frac{1}{5575186299632655785383929568162090376495104}$   $\frac{1}{11150372599265311570767859136324180752990208}$   $\frac{1}{22300745198530623141535718272648361505980416}$   $\frac{1}{44601490397061246283071436545296723011960832}$   $\frac{1}{89202980794122492566142873090593446023921664}$   $\frac{1}{178405961588244985132285746181186892047843328}$   $\frac{1}{356811923176489970264571492362373784095686656}$   $\frac{1}{713623846352979940529142984724747568191373312}$   $\frac{1}{1427247692705959881058285969449495136382746624}$   $\frac{1}{2854495385411919762116571938898990272765493248}$   $\frac{1}{5708990770823839524233143877797980545530986496}$   $\frac{1}{11417981541647679048466287755595961091061972992}$   $\frac{1}{22835963083295358096932575511191922182123945984}$   $\frac{1}{45671926166590716193865151022383844364247891968}$   $\frac{1}{91343852333181432387730302044767688728495783936}$   $\frac{1}{182687704666362864775460604089535377456991567872}$   $\frac{1}{365375409332725729550921208179070754913983135744}$   $\frac{1}{730750818665451459101842416358141509827966271488}$   $\frac{1}{1461501637330902918203684832716283019655932542976}$   $\frac{1}{2923003274661805836407369665432566039311865085952}$   $\frac{1}{5846006549323611672814739330865132078623730171904}$   $\frac{1}{11692013098647223345629478661730264157247460343808}$   $\frac{1}{23384026197294446691258957323460528314494920687616}$   $\frac{1}{46768052394588893382517914646921056628989841375232}$   $\frac{1}{93536104789177786765035829293842113257979682750464}$   $\frac{1}{187072209578355573530071658587684226515959365500928}$   $\frac{1}{374144419156711147060143317175368453031918731001856}$   $\frac{1}{748288838313422294120286634350736906063837462003712}$   $\frac{1}{1496577676626844588240573268701473812127674924007424}$   $\frac{1}{2993155353253689176481146537402947624255349848014848}$   $\frac{1}{5986310706507378352962293074805895248510699696029696}$   $\frac{1}{11972621413014756705924586149611790497021399392059392}$   $\frac{1}{23945242826029513411849172299223580994042798784118784}$   $\frac{1}{47890485652059026823698344598447161988085597568237568}$   $\frac{1}{95780971304118053647396689196894323976171195136475136}$   $\frac{1}{191561942608236107294793378393788647952342390272950272}$   $\frac{1}{383123885216472214589586756787577295904684780545900544}$   $\frac{1}{766247770432944429179173513575154591809369561091801088}$   $\frac{1}{1532495540865888858358347027150309183618739122183602176}$   $\frac{1}{3064991081731777716716694054300618367237478244367204352}$   $\frac{1}{6129982163463555433433388108601236734474956488734408704}$   $\frac{1}{12259964326927110866866776217202473468949912977468817408}$   $\frac{1}{24519928653854221733733552434404946937899825954937634816}$   $\frac{1}{49039857307708443467467104868809893875799651909875269632}$   $\frac{1}{98079714615416886934934209737619787751599303819750539264}$   $\frac{1}{196159429230833773869868419475239575503198607639501078528}$   $\frac{1}{392318858461667547739736838950479151006397215279002157056}$   $\frac{1}{784637716923335095479473677900958302012794430558004314112}$   $\frac{1}{1569275433846670190958947355801916604025588861116008628224}$   $\frac{1}{3138550867693340381917894711603833208051177722232017256448}$   $\frac{1}{6277101735386680763835789423207666416102355444464034512896}$   $\frac{1}{12554203470773361527671578846415332832204710888928069025792}$   $\frac{1}{25108406941546723055343157692830665664409421777856138051584}$   $\frac{1}{50216813883093446110686315385661331328818843555712276103168}$   $\frac{1}{100433627766186892221372630771322662657637687111424552206336}$   $\frac{1}{200867255532373784442745261542645325315275374222849104412672}$   $\frac{1}{401734511064747568885490523085290650630550748445698208825344}$   $\frac{1}{803469022129495137770981046170581301261101496891396417650688}$   $\frac{1}{1606938044258990275541962092341162602522202993782792835301376}$   $\frac{1}{3213876088517980551083924184682325205044405987565585670602752}$   $\frac{1}{6427752177035961102167848369364650410088811975131171341205504}$   $\frac{1}{12855504354071922204335696738729300820177623950262342682411008}$   $\frac{1}{25711008708143844408671393477458601640355247900524685364822016}$   $\frac{1}{51422017416287688817342786954917203280710495801049370729644032}$   $\frac{1}{102844034832575377634685573909834406561420991602098741459288064}$   $\frac{1}{205688069665150755269371147819668813122841983204197482918576128}$   $\frac{1}{411376139330301510538742295639337626245683966408394965837152256}$   $\frac{1}{822752278660603021077484591278675252491367932816789931674304512}$   $\frac{1}{1645504557321206042154969182557350504982735865633579863348609024}$   $\frac{1}{3291009114642412084309938365114701009965471731267159726697218048}$   $\frac{1}{6582018229284824168619876730229402019930943462534319453394436096}$   $\frac{1}{13164036458569648337239753460458804039861886925068638906788872192}$   $\frac{1}{26328072917139296674479506920917608079723773850137277813577744384}$   $\frac{1}{52656145834278593348959013841835216159447547700274555627155488768}$   $\frac{1}{105312291668557186697918027683670432318895095400549111254310977536}$   $\frac{1}{210624583337114373395836055367340864637790190801098222508621955072}$   $\frac{1}{421249166674228746791672110734681729275580381602196445017243910144}$   $\frac{1}{842498333348457493583344221469363458551160763204392890034487820288}$   $\frac{1}{1684996666696914987166688442938726917102321526408785780068975640576}$   $\frac{1}{3369993333393829974333376885877453834204643052817571560137951281152}$   $\frac{1}{6739986666787659948666753771754907668409286105635143120275902562304}$   $\frac{1}{13479973333575319897333507543509815336818572211270286240551805124608}$   $\frac{1}{26959946667150639794667015087019630673637144422540572481103610249216}$   $\frac{1}{53919893334301279589334030174039261347274288845081144962207220498432}$   $\frac{1}{107839786668602559178668060348078522694548577690162289924414440996864}$   $\frac{1}{215679573337205118357336120696157045389097155380324579848828881993728}$   $\frac{1}{431359146674410236714672241392314090778194310760649159697657763987456}$   $\frac{1}{862718293348820473429344482784628181556388621521298319395315527974912}$   $\frac{1}{1725436586697640946858688965569256363112777243042596638790631055949824}$   $\frac{1}{3450873173395281893717377931138512726225554486085193277581262111899648}$   $\frac{1}{6901746346790563787434755862277025452451108972170386555162524223799296}$   $\frac{1}{13803492693581127574869511724554050904902217944340773110325048447598592}$   $\frac{1}{27606985387162255149739023449108101809804435888681546220650096895197184}$   $\frac{1}{55213970774324510299478046898216203619608871777363092441300193790394368}$   $\frac{1}{110427941548649020598956093796432407239217743554726184882600387580788736}$   $\frac{1}{220855883097298041197912187592864814478435487109452369765200775161577472}$   $\frac{1}{441711766194596082395824375185729628956870974218904739530401550323154944}$   $\frac{1}{883423532389192164791648750371459257913741948437809479060803100646309888}$   $\frac{1}{1766847064778384329583297500742918515827483896875618958121606201292619776}$   $\frac{1}{3533694129556768659166595001485837031654967793751237916243212402585239552}$   $\frac{1}{7067388259113537318333190002971674063309935587502475832486424805170479104}$   $\frac{1}{14134776518227074636666380005943348126619871175004951664972849610340958208}$   $\frac{1}{28269553036454149273332760011886696253239742350009903329945699220681916416}$   $\frac{1}{56539106072908298546665520023773392506479484700019806659891398441363832832}$   $\frac{1}{113078212145816597093331040047546785012958969400039613319782796882727665664}$   $\frac{1}{226156424291633194186662080095093570025917938800079226639565593765455331328}$   $\frac{1}{452312848583266388373324160190187140051835877600158453279131187530910662656}$   $\frac{1}{904625697166532776746648320380374280103671755200316906558262375061821325312}$   $\frac{1}{1809251394333065553493296640760748560207343510400633813116524750123642650624}$   $\frac{1}{3618502788666131106986593281521497120414687020801267626233049500247285301248}$   $\frac{1}{7237005577332262213973186563042994240829374041602535252466099000494570602496}$

$$\frac{1}{0} \frac{1}{\tau \epsilon} \frac{1}{x \theta \epsilon \gamma} + \frac{1}{\theta \epsilon} \frac{K}{0} \frac{1}{\eta \rho \epsilon} \frac{1}{\eta \omega} \frac{1}{\omega s} \frac{1}{\delta o} \frac{1}{\epsilon o} \frac{1}{\lambda o}$$

$\int \frac{\phi}{\psi} = \frac{1}{\psi} \int \phi + \int \frac{\phi}{\psi^2} + \dots$

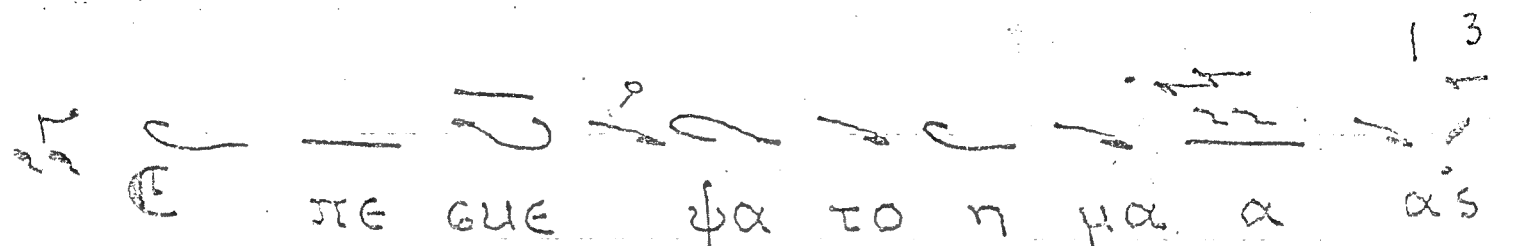
$\int$   $\frac{1}{x}$   $\frac{1}{x^2}$   $\frac{1}{x^3}$   $\frac{1}{x^4}$   $\frac{1}{x^5}$   $\frac{1}{x^6}$   $\frac{1}{x^7}$   $\frac{1}{x^8}$   $\frac{1}{x^9}$   $\frac{1}{x^{10}}$

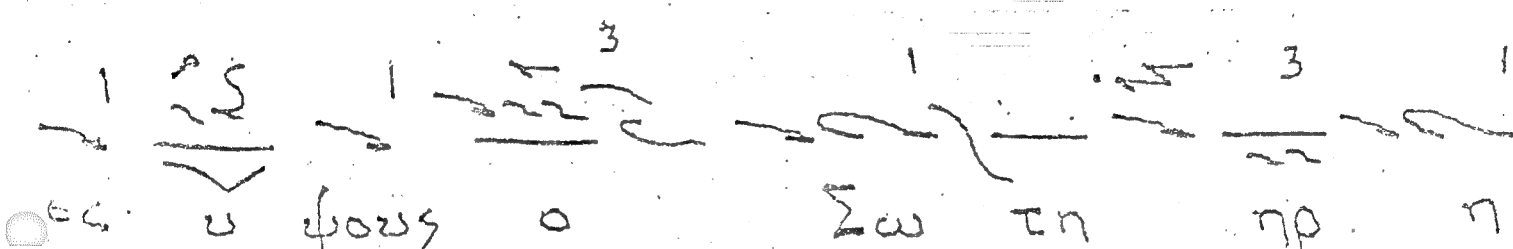
$\eta \quad \eta \quad \nu\eta \quad \Delta$

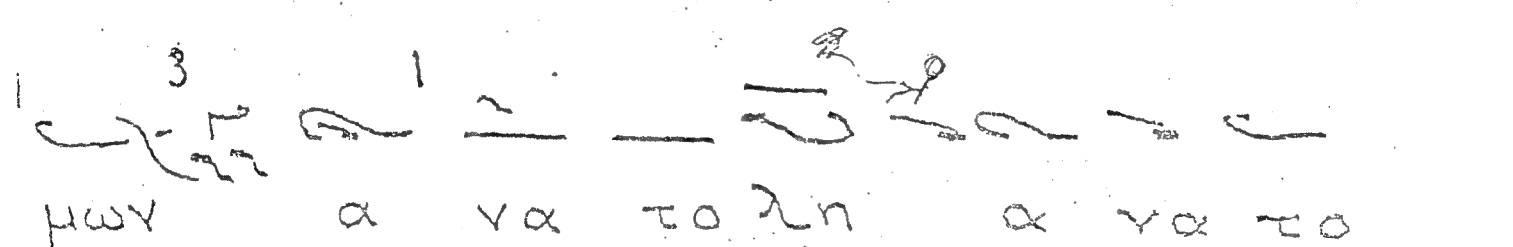
$EY \quad \alpha \quad \alpha\nu \quad \theta\rho\omega \quad \omega \quad \omega \quad \frac{1}{\omega} \quad \pi o i s \quad EY$

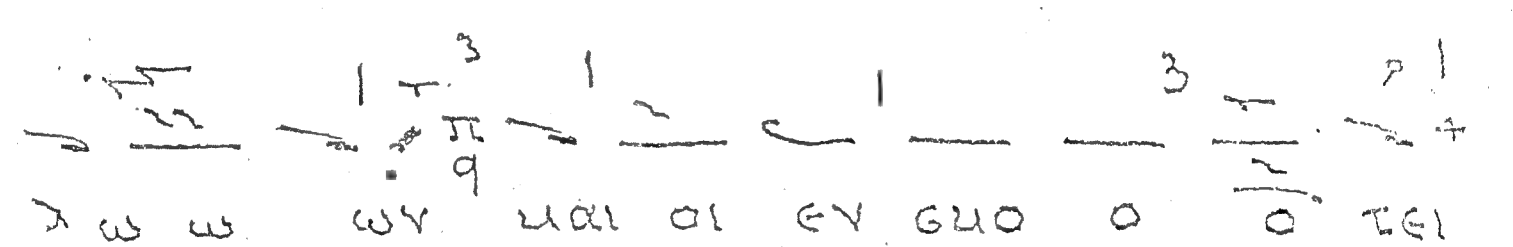
$$\sigma_0 \quad \sigma_1 \quad \sigma_2 \quad \sigma_3 \quad \sigma_4 \quad \sigma_5 \quad \sigma_6 \quad \sigma_7 \quad \sigma_8 \quad \sigma_9 \quad \sigma_{10}$$

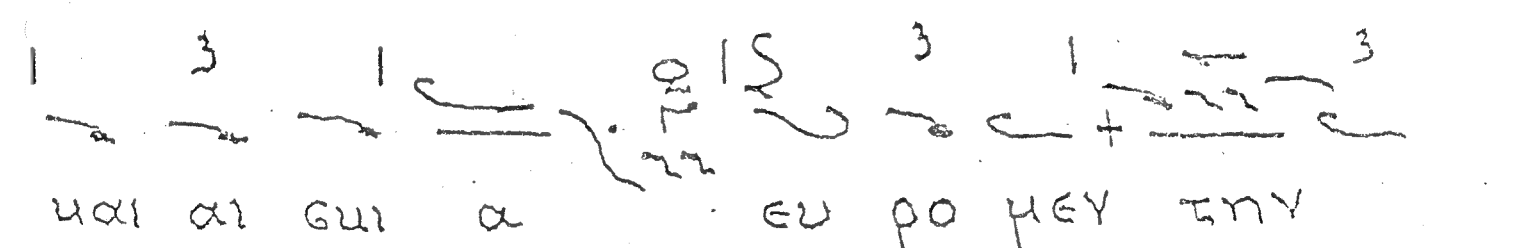
# Εξαποστειλάριον Θριδτουγέντων

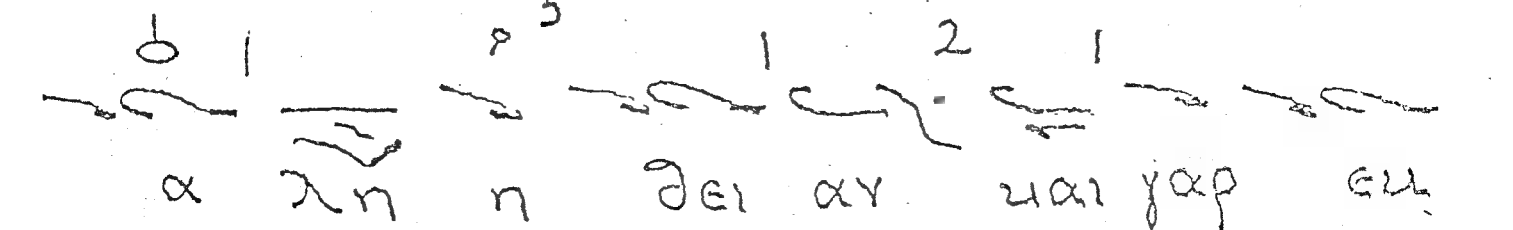

 πε γε φα το η μα α α's


 ου φους ο Σω τη ηρ η


 μων α να το λη α να το


 λω ω ων και οι εν ουο ο ο τει


 και αι και α ευ ρο μεν την


 α λη η θει αυ και γαρ ει

της Παρ θε ε ε you ε τε xon

o Ku u pi os

η αι οι ευ εω ο ο τει και

αι ευ α ευ πο μεν την

α λη η δει αυ και γαρ ευ



Ὁῖνοι Χριστουγέννων. Ἦχος δ' α' —

<sup>M</sup> <sup>B</sup>  
Εὐ φράι γε εθε ε δι και οι ου ρα

ναι α γαλ λι α α εθε ειρ τη

<sup>p</sup> <sup>B</sup>  
σα τε τα ο ρη Χρι στου ου γεν νη

<sup>N</sup> <sup>B</sup> <sup>4</sup> <sup>M</sup> <sup>3</sup> <sup>π</sup>  
θεν τος ηαρ θε γος και θε ε ζε ε ται

<sup>B</sup>  
τα χε ρου βι ιμ μι μου με ε νη

<sup>Δ</sup> <sup>p</sup> <sup>B</sup>  
βα στα ζου σα εν και ολ ποις θε αν λο

<sup>N</sup>  
 γΟΥ ΓΑΡ υω θε <sup>B</sup> εΥ τα <sup>4</sup> ποι με <sup>N</sup> υε

<sup>π</sup>  
 του τε χθευ τα <sup>3</sup> δο <sup>1</sup> σα α ζου ου ει

<sup>B</sup>  
 μα γοι τω Δε σπο ο τη δω ω ρα ηρα

<sup>Δ</sup>  
 σφε ρου ει <sup>ρ</sup> α <sup>ρ</sup> γε <sup>M</sup> ε <sup>Δ</sup> λοι ει α γυ μγου

<sup>B</sup>  
 τες λε ε <sup>ρ</sup> γου ου <sup>Δ</sup> σιν <sup>ρ</sup> α <sup>3</sup> μα <sup>ρ</sup> τα <sup>3</sup> λη πτε

<sup>ρ</sup>  
 Κυ ρι ε <sup>ρ</sup> σα <sup>ρ</sup> σα <sup>ρ</sup>

B  
Θε ο το με παρ θε ε νε η τε

ου σα του σω τη η ρα α νε τρε

π  
ς την πρω την μα τα ραν της ευ ας ο

M  
τι μη τηρ γε γο γας της ευ δο μι ας

του ηα προς βα στα α ζου σα εν υο ολ

N  
ποις δι θε ον λο γου σαρ υω θε εν τα

N  
ου φε ρει το μυ στη ρι ον ε ε ρε

B

ευ γαν π 9 πι στει μο γη του ου το ηαν τες

δο ξα α ζο μευ υρα ζον τες με τα σου

και με ε B υ λε ε γο ον τες α γερ μη γευ τε

κυ ρι ε δο ξα σοι

Ἐν ὧν τῶν ἑνῶν τῆς Ἀριστεύς Γεννήσεως ἕκτος πῶς

πῶς ἔστιν ἡ ἀρχὴ τῆς ἀνθρώπου γεννήσεως ἕκτος πῶς

καὶ αἱ ὑποκείμεναι αἰτίαι τῆς ἀνθρώπου γεννήσεως

καὶ αἱ ὑποκείμεναι αἰτίαι τῆς ἀνθρώπου γεννήσεως

καὶ αἱ ὑποκείμεναι αἰτίαι τῆς ἀνθρώπου γεννήσεως

καὶ αἱ ὑποκείμεναι αἰτίαι τῆς ἀνθρώπου γεννήσεως

καὶ αἱ ὑποκείμεναι αἰτίαι τῆς ἀνθρώπου γεννήσεως

α α φη τη οι μου με ε ε ε νη η

ε γε ε ε ε νε ε ε το το ο

τε ε ε με ε ε λες των ανθρω

πω α πο γρα φε εθαι αι αι τα

ο ο νο ο ο ο μα α α τα

των πι στει ο ου τω ω ων τω το

ο ο ο ω ω ω σου δι α







$$\text{ord}_0 \left( \frac{1}{z} + \frac{1}{z^2} + \frac{1}{z^3} + \dots \right)$$

$\frac{1}{\sqrt{2}} \int_0^{\pi} \sin x dx = \frac{1}{\sqrt{2}} [-\cos x]_0^{\pi} = \frac{1}{\sqrt{2}} (-(-1) - (-1)) = \frac{1}{\sqrt{2}} (1 + 1) = \frac{2}{\sqrt{2}} = \sqrt{2}$

$$\frac{1}{n} \left( \frac{1}{n} + \frac{1}{n} + \dots + \frac{1}{n} \right) = \frac{1}{n}$$

$\pi$


 52  
 μων







= Ἰωάννη Βαπτιστᾶ =

Προεόρτιον Δοξαстиμον

τῶν ἁγίων τῶν Θεοφαιών

Ἰησους λ π δ

M

N

1 ω α α γ γ η η βα π η ι στα α α

α α λα α ο ε γ η η τρα

γ ρ ι ι στα με του α η ο γ δ

ε γ π ο τα μ ω μ ο δ α α ο ο γ ι

ο ο με α γ ε δ ω ω γ μ ο λ δ α ε ι

του ο υ ο υ γ η η ο γ δ ε η τ ε ι γ α δ

α α φα η η πα α λα α α

4  
μν  
της υο ρυ φη  
ns μου τη  
2

1  
ns α α πρ  
α  
αυ του ου δι και ο

ο ο τα αυ  
δης τα ο ρη

1  
τρ  
ε ε ε  
μ  
ου τα  
δ  
και του I

ορ δα α α α γη  
ε πα γα α α

α α α στρα  
α φε  
ε

ε ε ηε  
ε  
εν τα  
ε  
ε  
υγ

του ου τοις βο  
ο η  
η βογ δ

ο γαρ ηω δελς ε  
ευ ηλκ αο δε ε

ε του  
δ εις η  
μω  
ω  
ωγ

ω ω η η ρι  
η  
αυ  
δ

κυ  
ρ  
ε  
Δο  
ο

α  
α  
γοι δ













του ου τοις βο  
 ο  
 4  
 7 60Y 8

Handwritten notes and symbols, including the word "B" and various mathematical symbols like  $\omega$ ,  $\alpha$ ,  $\beta$ ,  $\gamma$ ,  $\delta$ ,  $\epsilon$ ,  $\zeta$ ,  $\eta$ ,  $\theta$ ,  $\iota$ ,  $\kappa$ ,  $\lambda$ ,  $\mu$ ,  $\nu$ ,  $\xi$ ,  $\omicron$ ,  $\pi$ ,  $\rho$ ,  $\sigma$ ,  $\tau$ ,  $\upsilon$ ,  $\phi$ ,  $\chi$ ,  $\psi$ ,  $\omega$ ,  $\alpha$ ,  $\beta$ ,  $\gamma$ ,  $\delta$ ,  $\epsilon$ ,  $\zeta$ ,  $\eta$ ,  $\theta$ ,  $\iota$ ,  $\kappa$ ,  $\lambda$ ,  $\mu$ ,  $\nu$ ,  $\xi$ ,  $\omicron$ ,  $\pi$ ,  $\rho$ ,  $\sigma$ ,  $\tau$ ,  $\upsilon$ ,  $\phi$ ,  $\chi$ ,  $\psi$ ,  $\omega$ .

$\frac{1}{K_v}$ 
 $\frac{1}{p_2}$ 
 $\frac{1}{p_1}$ 
 $\frac{1}{p_0}$ 
 $\frac{1}{p_3}$ 
 $\frac{1}{p_4}$ 
 $\frac{1}{p_5}$ 
 $\frac{1}{p_6}$ 
 $\frac{1}{p_7}$ 
 $\frac{1}{p_8}$ 
 $\frac{1}{p_9}$ 
 $\frac{1}{p_{10}}$ 
 $\frac{1}{p_{11}}$ 
 $\frac{1}{p_{12}}$ 
 $\frac{1}{p_{13}}$ 
 $\frac{1}{p_{14}}$ 
 $\frac{1}{p_{15}}$ 
 $\frac{1}{p_{16}}$ 
 $\frac{1}{p_{17}}$ 
 $\frac{1}{p_{18}}$ 
 $\frac{1}{p_{19}}$ 
 $\frac{1}{p_{20}}$ 
 $\frac{1}{p_{21}}$ 
 $\frac{1}{p_{22}}$ 
 $\frac{1}{p_{23}}$ 
 $\frac{1}{p_{24}}$ 
 $\frac{1}{p_{25}}$ 
 $\frac{1}{p_{26}}$ 
 $\frac{1}{p_{27}}$ 
 $\frac{1}{p_{28}}$ 
 $\frac{1}{p_{29}}$ 
 $\frac{1}{p_{30}}$ 
 $\frac{1}{p_{31}}$ 
 $\frac{1}{p_{32}}$ 
 $\frac{1}{p_{33}}$ 
 $\frac{1}{p_{34}}$ 
 $\frac{1}{p_{35}}$ 
 $\frac{1}{p_{36}}$ 
 $\frac{1}{p_{37}}$ 
 $\frac{1}{p_{38}}$ 
 $\frac{1}{p_{39}}$ 
 $\frac{1}{p_{40}}$ 
 $\frac{1}{p_{41}}$ 
 $\frac{1}{p_{42}}$ 
 $\frac{1}{p_{43}}$ 
 $\frac{1}{p_{44}}$ 
 $\frac{1}{p_{45}}$ 
 $\frac{1}{p_{46}}$ 
 $\frac{1}{p_{47}}$ 
 $\frac{1}{p_{48}}$ 
 $\frac{1}{p_{49}}$ 
 $\frac{1}{p_{50}}$ 
 $\frac{1}{p_{51}}$ 
 $\frac{1}{p_{52}}$ 
 $\frac{1}{p_{53}}$ 
 $\frac{1}{p_{54}}$ 
 $\frac{1}{p_{55}}$ 
 $\frac{1}{p_{56}}$ 
 $\frac{1}{p_{57}}$ 
 $\frac{1}{p_{58}}$ 
 $\frac{1}{p_{59}}$ 
 $\frac{1}{p_{60}}$ 
 $\frac{1}{p_{61}}$ 
 $\frac{1}{p_{62}}$ 
 $\frac{1}{p_{63}}$ 
 $\frac{1}{p_{64}}$ 
 $\frac{1}{p_{65}}$ 
 $\frac{1}{p_{66}}$ 
 $\frac{1}{p_{67}}$ 
 $\frac{1}{p_{68}}$ 
 $\frac{1}{p_{69}}$ 
 $\frac{1}{p_{70}}$ 
 $\frac{1}{p_{71}}$ 
 $\frac{1}{p_{72}}$ 
 $\frac{1}{p_{73}}$ 
 $\frac{1}{p_{74}}$ 
 $\frac{1}{p_{75}}$ 
 $\frac{1}{p_{76}}$ 
 $\frac{1}{p_{77}}$ 
 $\frac{1}{p_{78}}$ 
 $\frac{1}{p_{79}}$ 
 $\frac{1}{p_{80}}$ 
 $\frac{1}{p_{81}}$ 
 $\frac{1}{p_{82}}$ 
 $\frac{1}{p_{83}}$ 
 $\frac{1}{p_{84}}$ 
 $\frac{1}{p_{85}}$ 
 $\frac{1}{p_{86}}$ 
 $\frac{1}{p_{87}}$ 
 $\frac{1}{p_{88}}$ 
 $\frac{1}{p_{89}}$ 
 $\frac{1}{p_{90}}$ 
 $\frac{1}{p_{91}}$ 
 $\frac{1}{p_{92}}$ 
 $\frac{1}{p_{93}}$ 
 $\frac{1}{p_{94}}$ 
 $\frac{1}{p_{95}}$ 
 $\frac{1}{p_{96}}$ 
 $\frac{1}{p_{97}}$ 
 $\frac{1}{p_{98}}$ 
 $\frac{1}{p_{99}}$

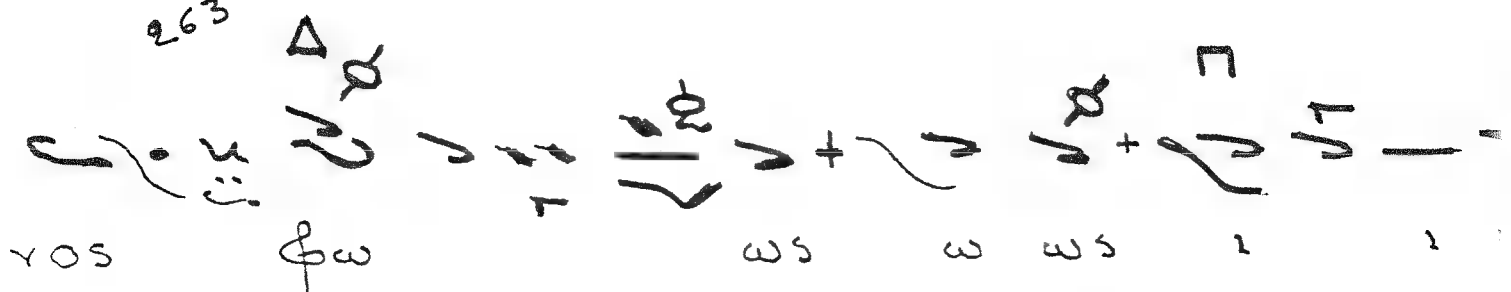
$\alpha$   $\beta$   $\gamma$   $\delta$

Handwritten mathematical notes and diagrams, including various symbols, equations, and geometric shapes.

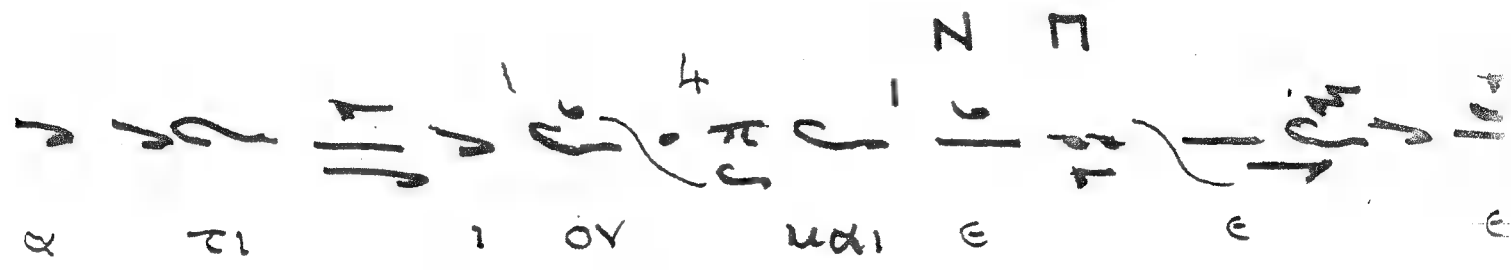
[illegible]

263

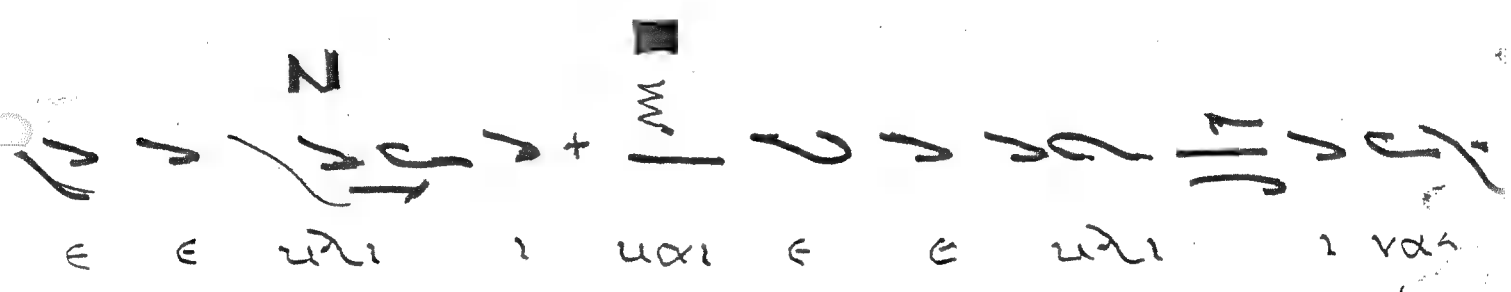
$\gamma \phi \omega \Delta \alpha$



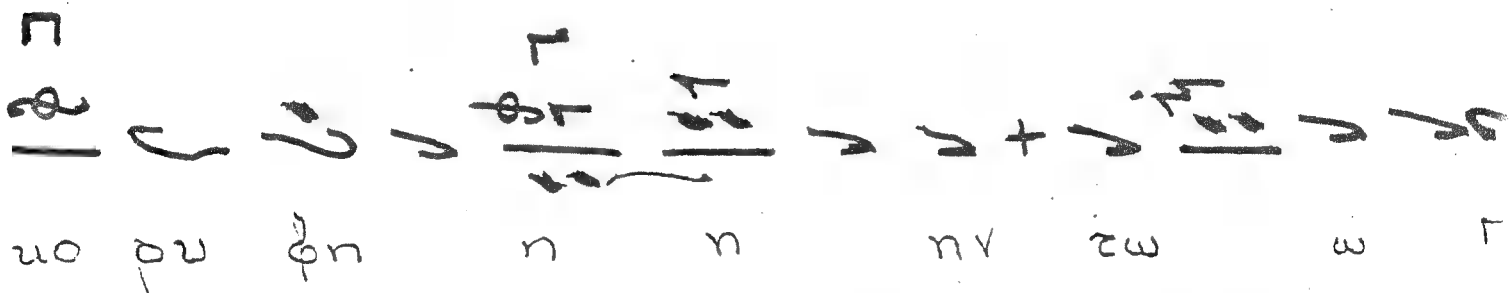
$\alpha \tau_1 1 \phi \gamma \mu \alpha 1 \epsilon \epsilon$



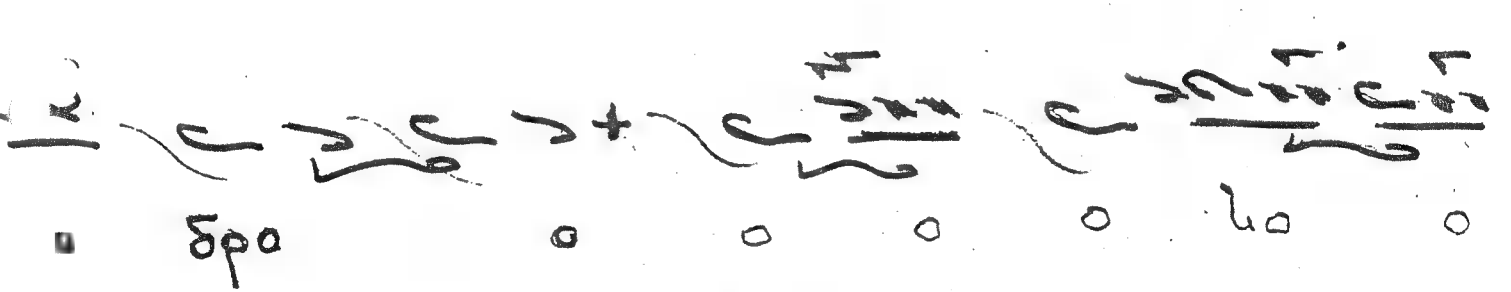
$\epsilon \epsilon \mu \alpha 1 1 \mu \alpha 1 \epsilon \epsilon \mu \alpha 1 1 \nu \alpha 1$



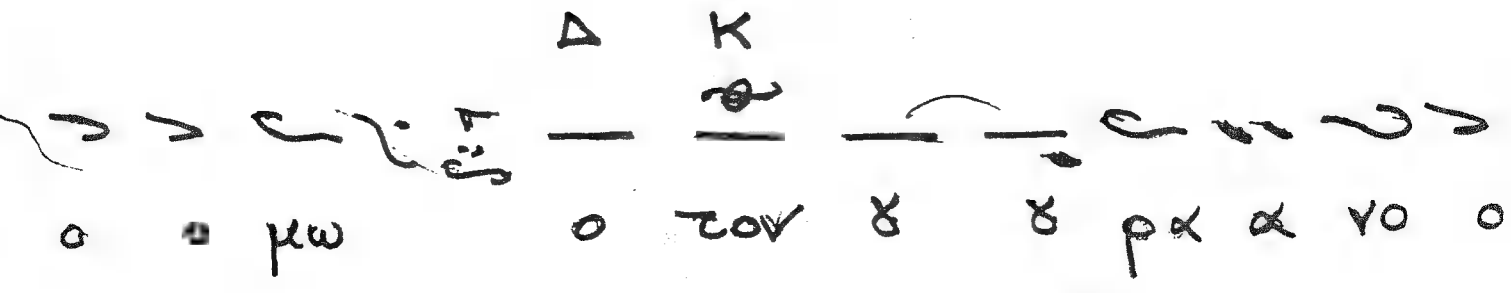
$\mu \phi \nu \phi \mu \alpha 1 \mu \alpha 1 \mu \alpha 1 \mu \alpha 1 \mu \alpha 1$



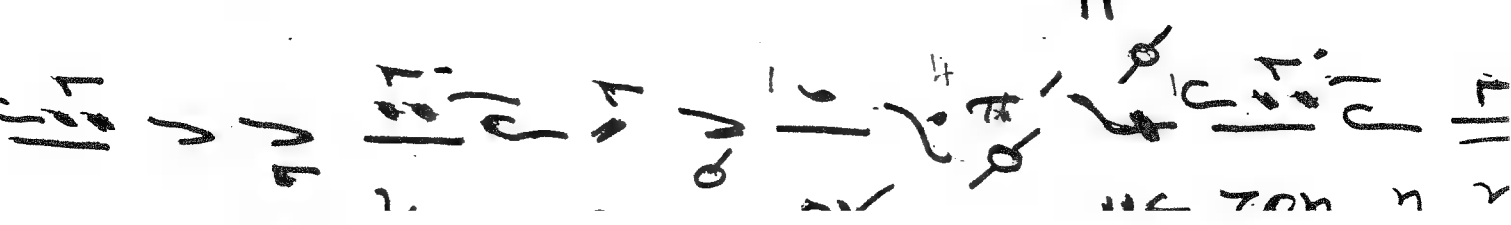
$\delta \rho \alpha$



$\Delta K$



$\mu \alpha 1 \mu \alpha 1 \mu \alpha 1 \mu \alpha 1 \mu \alpha 1$





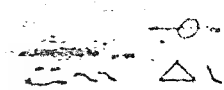
$$\begin{array}{c}
 \text{Diagram 1: } \nu \rightarrow \nu + \pi^0 \rightarrow \nu + \pi^0 + \mu^+ + \mu^- \\
 \text{Labels: } \nu, \pi^0, \pi^0, \mu^+, \mu^-
 \end{array}$$

$$\begin{array}{c}
 \text{Diagram 2: } \nu \rightarrow \nu + \pi^0 \rightarrow \nu + \pi^0 + \mu^+ + \mu^- \\
 \text{Labels: } \nu, \pi^0, \pi^0, \mu^+, \mu^-
 \end{array}$$

$$\begin{array}{c}
 \text{Diagram 3: } \nu \rightarrow \nu + \pi^0 \rightarrow \nu + \pi^0 + \mu^+ + \mu^- \\
 \text{Labels: } \nu, \pi^0, \pi^0, \mu^+, \mu^-
 \end{array}$$

$$\begin{array}{c}
 \text{Diagram 4: } \nu \rightarrow \nu + \pi^0 \rightarrow \nu + \pi^0 + \mu^+ + \mu^- \\
 \text{Labels: } \nu, \pi^0, \pi^0, \mu^+, \mu^-
 \end{array}$$


$$\begin{array}{c}
 \text{Diagram 5: } \nu \rightarrow \nu + \pi^0 \rightarrow \nu + \pi^0 + \mu^+ + \mu^- \\
 \text{Labels: } \nu, \pi^0, \pi^0, \mu^+, \mu^-
 \end{array}$$

Δοξαστήριον τῆς Λιτῆς 25<sup>ης</sup> Μαρτίου. ἔχος β'  Δι


-ΔΙ-

-ΤΑ- ΒΒ

ΜΑΖΙ

  
ὦ Δο οὐρανὸς Πατρὶς καὶ υἱὸς καὶ Ἅγιος

-ΔΙ-


  
Πνεῦμα καὶ ἐκκλησία ὅλη ἡ Αγία

-ΤΑ- -ΔΙ-

-ΤΑ-

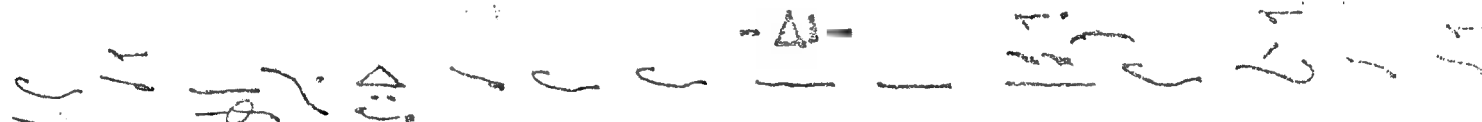
-ΒΒ-

ΜΑΖΙ


  
ὁ Θεὸς ὁ Πατήρ καὶ ὁ Υἱὸς καὶ ὁ Ἅγιος Πνεῦμα

-ΤΑ-

-ΔΙ-

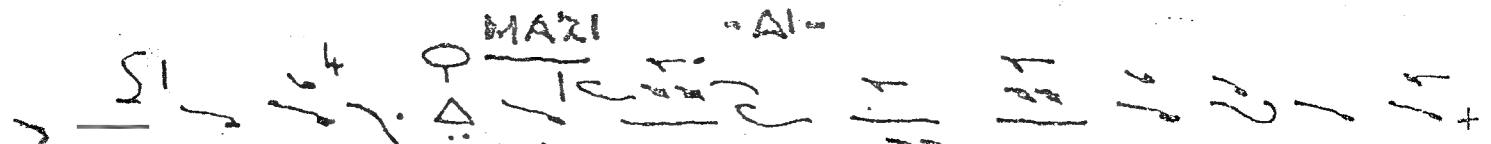
  
ὁ Θεὸς ὁ Πατήρ καὶ ὁ Υἱὸς καὶ ὁ Ἅγιος Πνεῦμα

-ΒΒ-

  
ὁ Θεὸς ὁ Πατήρ καὶ ὁ Υἱὸς καὶ ὁ Ἅγιος Πνεῦμα

ΜΑΖΙ

-ΔΙ-

  
ὁ Θεὸς ὁ Πατήρ καὶ ὁ Υἱὸς καὶ ὁ Ἅγιος Πνεῦμα

μαζι  
μο ο ο ο ρη η και αι α περ ρο

-ΔΙ- -ΓΑ-ΔΙ-  
ο ο γα α με ηη υα α τα α πα α ηη

Δ υηηη -Γ- -Δ-  
ζε ηη η ηδ δ ηο ορ φη η η

-ΔΙ-  
μη δε δε λι α α ση ης αρ χα

-ΓΑ-  
σο ος ει ει ηι ο ο ο

-ΔΙ- -ΓΑ- -ΝΗ-  
ις ε ση πα α ηη η γει ε

-ΓΑ-  
ε ευ αυ πο ο τε γυ υ υυ

-ΔΙ-  
υ α γ γε ρι ζο μαι αι βοι τη νη χα

ΔΙ- -ΠΑ- ΔΙ- ΜΑΖΙ -ΔΙ-  
ρα α λα α αν και

προσχή  
φει εις α φθo ο pos και

τε ε ε ε ξη η τον κυ υ υ ρι

ΜΑΖΙ -ΔΙ- ΜΑΖΙ -ΠΑ- ΔΙ-  
ον α α xρα αν τε ε ε ε



Οἱ ἄνθρωποι Μαρτίου, Δοξαδοτικοῦ τῶν Ἀντωνίου τοῦ ἁγίου Δαδ.

Εἰς τὴν ἐκκλησίαν

Ὡς Δο ο Σα Πατρι ι ι ι ι ιαι Vi ω

και Os γι ι ι ω Ilve ευ μα ο

4  
π Δ 60 απ αι ω ω ω ω γο ος

4  
μυ στη η η ρι ι ι ι ον ο α να

4  
κα λυ υ υ πτεται αι αι ση η

B  
η η η με ε ε ε ρον και ο Vi υ

M  
ο ο ο ο ος του Θε ου ου Vi ος

αὐ. θρῶ ω ω που γι ι νε ε ε ε

1 2 3 Δ  
και ι να του χει ει ρο ο ο υος

π μ Δ  
με τα λα βων με τα δω μοι οι οι οι

1 B 4 Δ  
του βελ τι ι ο ο ο ο υος ε

ψε ευ βθη πα α α α λα ος α θαμ

και θε ος ε πι θυ μη η η θαυ

Δ  
ου γε ε ε γο ο ο ο νευ



υ υ βις ο ο τι ο ο ρ και γε λος Πα  
ΣΙΓΑ

αρ θε ε ε νω με τα δε ε ε ε ε

ε ε ους πα α α ρι ι ι ι ι

στα α α α ται και το και αι αι αι

με ε ε υ ο μι ι ι ι ι ι

ι ι ι ι λει ει ει ει ει ει της ου υ

πη η ης αυ τι ι ι ι ι θε ε ε ε ε

4 M  
του ο δι α πλα αυ να α ε ε λε

ε ους ε ναν θρω ωπη η η βαζ θε ε ο

M Δ  
ος η η μω ων δο ο ο ξα α α εσι

Ἐξαποστειλάριον Ἰησους ἡ Πα

Α πο στο λοι ευ πε ρα α α α τω ω ω ω

ω ω ω ω<sup>9</sup> ευ να θροι οι εθεν τες ευ θα α α α δε

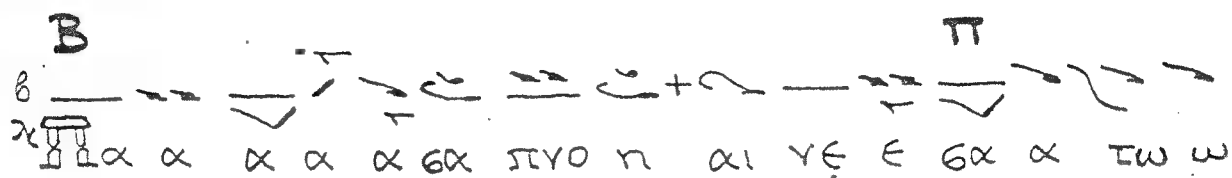
εθ ση μα α νη τω χω ρι ι ι ι ω ω ω ω

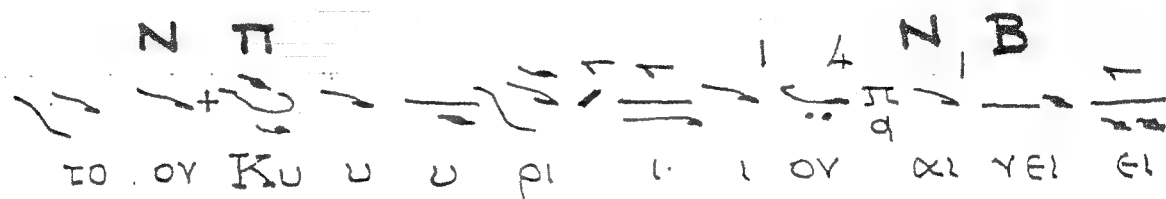
ω ω ω ω<sup>9</sup> ηθ δε ευ εα τε ε μου το εω ω ω

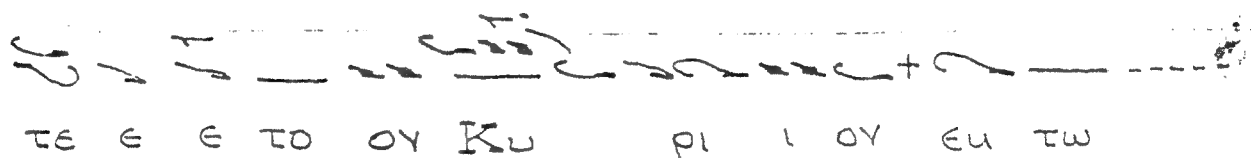
ω μα και ευ ηι υι ε και αι θε ε ε ε ε μου

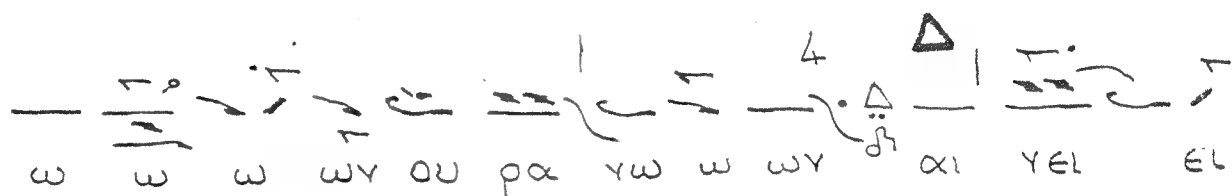
πα ρα λα βε ε μου το πνε ε ε ευ μα

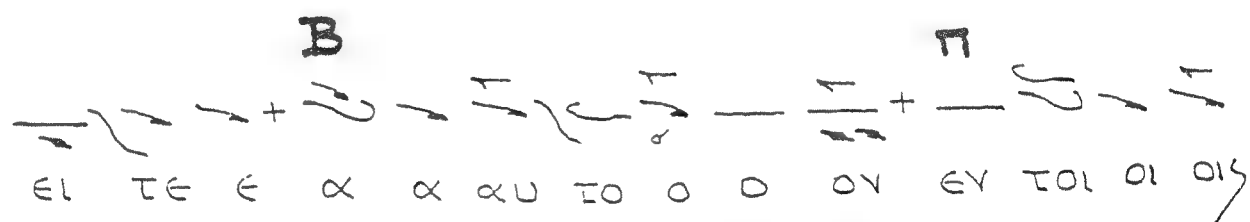
Εἰς τοὺς αἶνους" Πᾶσα πνοή" <sup>3</sup>ἔχος  $\frac{4}{8}$  λέγεται Bx

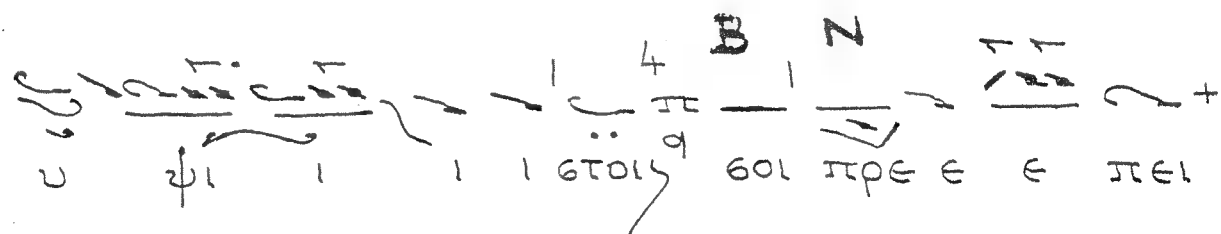
**B**  $\frac{4}{8}$    
 α α α α α α πνο η αι γε ε α α τω ω

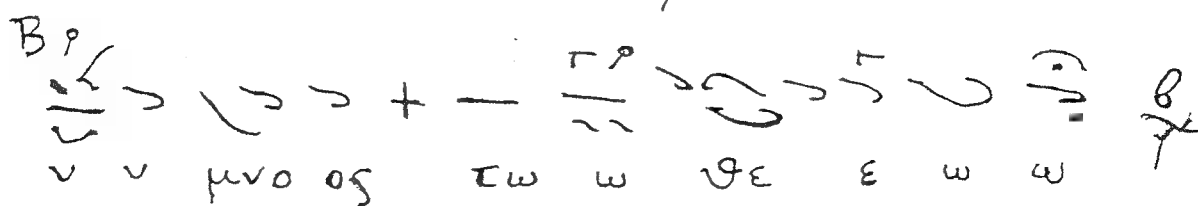
**N** **Π**   
 το ου Κυ υ υ ρι ι ι ου αι γει ει

  
 τε ε ε το ου Κυ ρι ι ου ευ τω

  
 ω ω ω ωυ ου ρα γω ω ωυ αι γει ει

**B**   
 ει τε ε α α αυ το ο ο ου ευ τοι οι οis

  
 υ ψι ι ι ι στοις βοι πρε ε ε πει

**B**   
 υ υ μνο ος τω ω θε ε ω ω

**B**

(2)

υ υ μνο ος τω ω θε ε ε ω ω

Ο ΣΤΙΧΟΣ

**B**

οι υει τε ου του ε πι ταις δυ να σται αις ου

του αι υει τε ου του κα τα το πληθος τη ης

με ε γα α λω ου υ υ ης ου αυ του

**B**

θη εν δο ζω ω κοι μη η σει ει σου ου ου

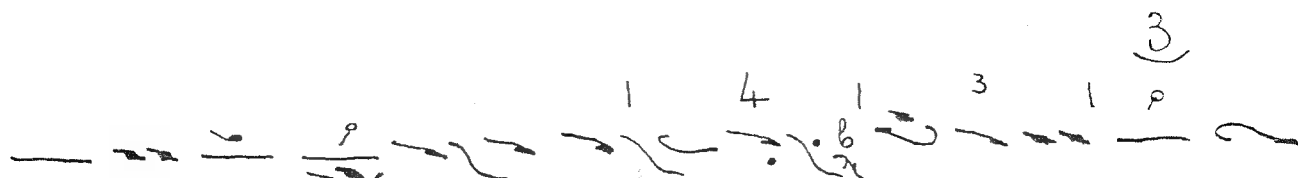
ου ρα νοι οι ε ε πα γα αλ λο ον ται αι


**Δ**

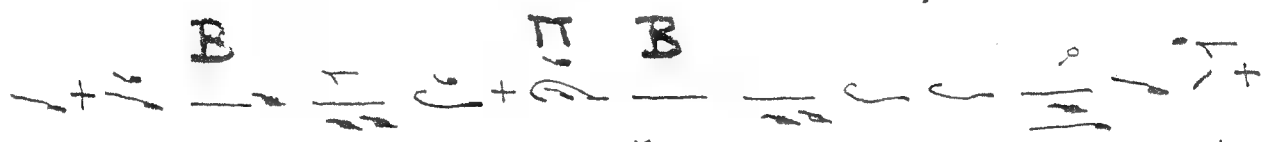
**B**


και αγ γε λω ων γε ε η η δε ε ε





  
 τα α στρα τε ευ μα α τα α πα βα α η η


  
 η η η δε ε ευ φραι αι γε ε ται αι αι αι

  
 αι ω δη ην βοι ε ξο ο δι ο ο ον

  
 προ ο φω ω του ου βα α τη η η Μη τρι

  
 του των ο ο λω ων δε στο ο λο ον το ος α. πει

  
 ει ρο ο ο γα με Πανα γι α α Πααρ

  
 δε ε γε ε η η το γε ε ε νο ο ο ος

4

τω ωγ α αγ δρω ω πω ωγ ρυ θα με

ε ε νη προ γο νι υη η ης α α πο ο

θα α θα ε ε ω ως

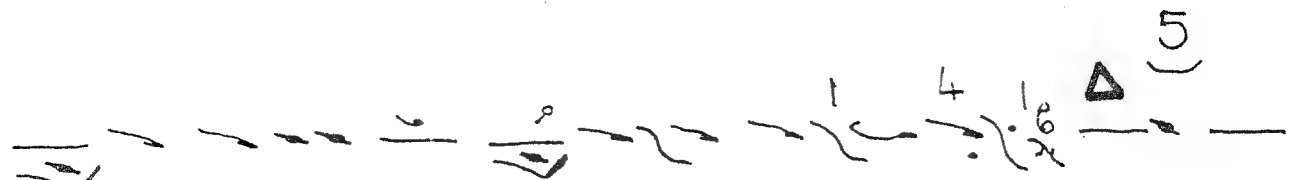
### ΟΣΤΙΧΟΣ

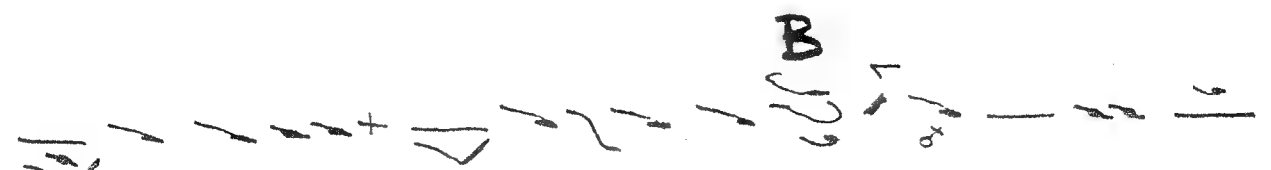
Β  
οι νει τε ου του ευ τυμ πα γω υαι χο ρω

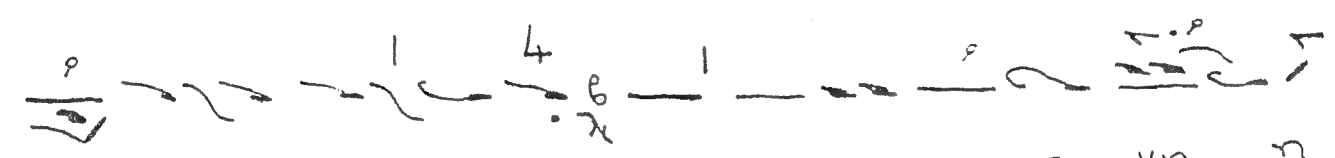
αι νει τε ου του ευ χορ δαι αις υαι αι αι

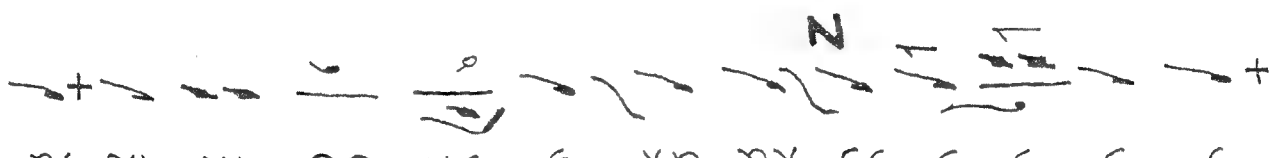
αι ο ορ γα α α γω ω ευ πε ρα

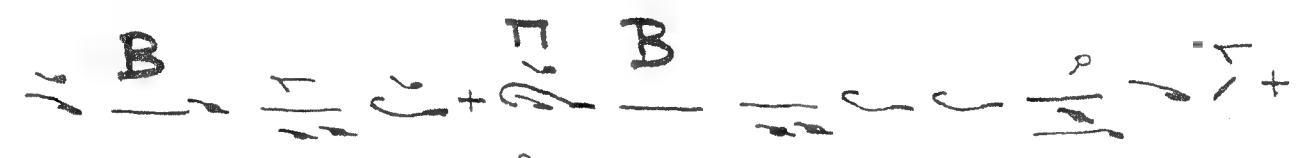
των ου υ γε ε δρα α μο ο ον ο πο


  
στο ο λω ων οι προ ο υρι ι τοι οι θε αρ

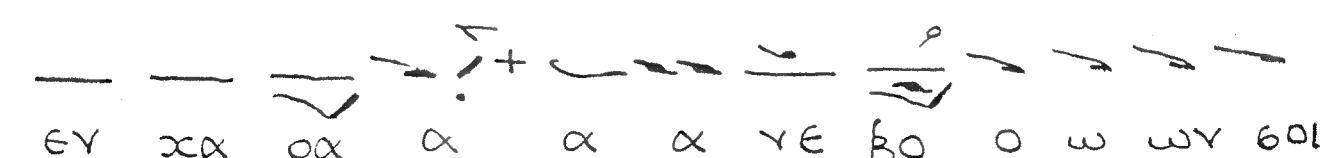
  
χι ι ω ω γε ευ μα α τι ι ι του ου μη

  
δε ευ γε ε γε ε υαι α α πο ο γη η

  
ης αι αι ρο με ε γη νυ γε ε ε ε ε

  
προσ υ υ ψος θε ω ω με υοι οι οι

  
τη νυ φω ω γη νυ του πα βρι ι ηλ

  
ευ χα ρα α α α γε βο ο ω ων βοι





2

$\frac{c}{\lambda_{\text{ουγ}} \alpha_1} \Delta \frac{\rho}{\partial \epsilon} \frac{\kappa}{\rho_1} = \frac{1}{\lambda_{\text{ουγ}} \alpha_1} + \frac{\Delta}{\rho_1} \frac{1}{n_{\text{ηρ}} \pi \alpha}$

$\alpha \rightarrow \alpha + K$

ΕΓΓΙΑ ΑΡ ΜΕ Ε ΕΥΟΥΣ Δ Ο ΜΟ ΧΩ Ω ΡΟΥΣ

$\pi^+ p \rightarrow e^- e^- e^- e^- e^- \sigma_{\text{tot}} + n$  γαν τω αχρα

$\alpha Y$   $TW$   $\omega$   $\omega$   $60V$   $6\omega$   $\omega$   $\omega$   $\omega$   $\omega$   $\mu\alpha$   $\alpha$   $\alpha$   $\pi$

$\frac{1}{\omega} + \frac{\delta}{\omega} = \frac{1+\delta}{\omega}$







[illegible]

$\alpha_1 \quad \alpha_2 \quad \alpha_3 \quad \alpha_4 \quad \alpha_5 \quad \alpha_6 \quad \alpha_7 \quad \alpha_8 \quad \alpha_9 \quad \alpha_{10}$

φθαρτὴ ἢ χεῖρ  
αἰωνία ἢ γραφὴ.

Εν Πύργῳ τῆς ἑκείας  
μαΐου 1986

Ὁραὶ ὅτι ἡ ἀποστολὴ ἐστὶν ἀποστολὴ

ΓΙΑ ΤΟΥΣ ΦΙΛΟΥΣ ΚΑΙ ΠΑΡΟΙΚΟΥΣ ΤΗΣ ΑΓΑΠΗΤΗΣ ΜΟΥ  
ΚΑΙ ΓΕΝΝΑΙΑΣ ΚΥΠΡΟΥ.

del.